

1

道十八號

博雅畫廊

中。

牙臺屬

1

[illegible]

大廈 福安大廈

238號 九龍馬頭涌道90-98號大華邊木街街

旺舖售廿四萬餘起

一樓商業一萬五千餘呎住少多

適合酒樓、百貨、學校等

住宅只餘三伙

02-25521111

大廈 福安大廈

238號 九龍馬頭涌道90-98號大華邊木街街

旺舖售廿四萬餘起

一樓商業一萬五千餘呎柱少窗多

適合酒樓、百貨、學校等

住宅只餘三伙

02-25521122

\_\_\_\_\_



# 克宮頭頭支持老布 指責中共領袖 勾結西方反蘇

## 警告英法共黨不可脫離莫斯科獨立

【莫斯科廿五日電】克宮頭頭支持老布，指責中共領袖勾結西方反蘇。克宮頭頭在莫斯科發表談話，指責中共領袖勾結西方反蘇，並警告英法共黨不可脫離莫斯科獨立。克宮頭頭表示，中共領袖勾結西方反蘇，是蘇聯最大的威脅。克宮頭頭並警告英法共黨，如果他們脫離莫斯科獨立，將會導致蘇聯的崩潰。克宮頭頭並表示，蘇聯將採取一切必要措施，以維護其領土完整和主權。



即奴利根親選活動

【莫斯科廿五日電】克宮頭頭支持老布，指責中共領袖勾結西方反蘇。克宮頭頭在莫斯科發表談話，指責中共領袖勾結西方反蘇，並警告英法共黨不可脫離莫斯科獨立。克宮頭頭表示，中共領袖勾結西方反蘇，是蘇聯最大的威脅。克宮頭頭並警告英法共黨，如果他們脫離莫斯科獨立，將會導致蘇聯的崩潰。克宮頭頭並表示，蘇聯將採取一切必要措施，以維護其領土完整和主權。

# 西方強調防蘇 必須加強軍力

## 蘇聯擴張勢力到處稱霸可慮

【華盛頓廿五日電】西方強調防蘇，必須加強軍力。西方國家在冷戰期間，一直強調防蘇，並認為蘇聯的擴張勢力到處稱霸，是可慮的。西方國家認為，蘇聯的擴張勢力，將會威脅到歐洲的安全。西方國家並表示，為了維護歐洲的安全，必須加強軍力。西方國家並表示，蘇聯的擴張勢力，將會威脅到歐洲的安全。西方國家並表示，為了維護歐洲的安全，必須加強軍力。

【華盛頓廿五日電】西方強調防蘇，必須加強軍力。西方國家在冷戰期間，一直強調防蘇，並認為蘇聯的擴張勢力到處稱霸，是可慮的。西方國家認為，蘇聯的擴張勢力，將會威脅到歐洲的安全。西方國家並表示，為了維護歐洲的安全，必須加強軍力。西方國家並表示，蘇聯的擴張勢力，將會威脅到歐洲的安全。西方國家並表示，為了維護歐洲的安全，必須加強軍力。

【華盛頓廿五日電】西方強調防蘇，必須加強軍力。西方國家在冷戰期間，一直強調防蘇，並認為蘇聯的擴張勢力到處稱霸，是可慮的。西方國家認為，蘇聯的擴張勢力，將會威脅到歐洲的安全。西方國家並表示，為了維護歐洲的安全，必須加強軍力。西方國家並表示，蘇聯的擴張勢力，將會威脅到歐洲的安全。西方國家並表示，為了維護歐洲的安全，必須加強軍力。

# 新財政預算案評議

【倫敦廿五日電】新財政預算案評議。英國政府最近公佈的新財政預算案，引起了廣泛的評議。評論家認為，該預算案旨在減少赤字，並促進經濟增長。然而，也有人認為，該預算案可能會導致失業率上升，並對低收入階層產生不利影響。評論家並表示，政府應該採取更多措施，以減輕稅收負擔，並促進就業。

【倫敦廿五日電】新財政預算案評議。英國政府最近公佈的新財政預算案，引起了廣泛的評議。評論家認為，該預算案旨在減少赤字，並促進經濟增長。然而，也有人認為，該預算案可能會導致失業率上升，並對低收入階層產生不利影響。評論家並表示，政府應該採取更多措施，以減輕稅收負擔，並促進就業。

# 今日本報新聞精華

本報對世界新聞精華，每日更新。內容包括國際大事、國內新聞、體育賽事等。歡迎訂閱。

# 確立中東和平

## 以外長訪問拉丁美洲各國

【華盛頓廿五日電】確立中東和平。美國政府最近宣佈，將採取一系列措施，以促進中東地區的和平與穩定。美國政府並表示，將與以色列和巴勒斯坦方面進行談判，以達成和平協議。美國政府並表示，將提供經濟援助，以支持中東地區的經濟發展。美國政府並表示，將加強與中東各國的聯繫，以促進地區合作。

【華盛頓廿五日電】確立中東和平。美國政府最近宣佈，將採取一系列措施，以促進中東地區的和平與穩定。美國政府並表示，將與以色列和巴勒斯坦方面進行談判，以達成和平協議。美國政府並表示，將提供經濟援助，以支持中東地區的經濟發展。美國政府並表示，將加強與中東各國的聯繫，以促進地區合作。

# 洛歇公司醜聞案

## 日受賄官員名單

【華盛頓廿五日電】洛歇公司醜聞案。美國政府最近公佈了一份名單，列出了涉嫌在洛歇公司醜聞案中受賄的官員。這份名單引起了廣泛的關注。美國政府並表示，將對這些官員進行調查，並採取法律行動。美國政府並表示，將加強對官員的監督，以防止類似事件再次發生。



# 曼谷突實施全面軍事戒備 坦克車入市區 謠傳會有政變

## 克立總理與外長提前自星返國應變 蘇勒他尼府村民要求撤出全部軍警

【曼谷廿五日電】泰國政府宣佈，曼谷市內實施全面軍事戒備，所有公共場所均須關閉，並禁止舉行任何集會。政府並派兵在曼谷市內各主要街道及公共場所戒嚴，並派兵在曼谷市內各主要街道及公共場所戒嚴，並派兵在曼谷市內各主要街道及公共場所戒嚴。

## 東京成田機場即將完成 農民圖破壞跑道 衝突中多人被捕

【東京廿五日電】東京成田國際機場的擴建工程，預計將於下月完成。然而，當地農民因不滿政府徵收土地，並在機場跑道附近築起路障，企圖破壞跑道。警方在衝突中逮捕了多名農民，並表示將採取必要措施以確保機場的順利運作。

## 阿根廷政治仇殺 又有四人被擊斃

【布宜諾斯艾利斯廿五日電】阿根廷首都布宜諾斯艾利斯昨日發生一起政治仇殺案，又有四名男子在街頭被槍殺。警方表示，這四名受害者均與當地的政治團體有關，並呼籲公眾提供線索以協助調查。

## 台中國石油公司 投資三十億台幣 開發海城油源及建煉油廠

【台北廿五日電】中國石油公司宣佈，將投資三十億台幣，在臺灣海峽地區開發新的石油資源，並興建大型煉油廠。該公司表示，此項投資旨在擴大其在臺灣的能源供應，並促進當地的經濟發展。

## 日本武器輸出 擬訂較嚴守則 輸往中共運轉機 認為無必要

【東京廿五日電】日本政府正考慮制定更嚴格的武器輸出守則，以限制武器流向中國。然而，日本武器出口商對此表示反對，認為目前的守則已足夠嚴格，並強調其產品主要用於民用目的。

## 日本經濟仍差 溫泉生意不佳

【東京廿五日電】儘管日本政府已採取多項措施以刺激經濟，但日本經濟仍處於低迷狀態。據悉，溫泉旅遊業受到嚴重打擊，許多溫泉旅館生意蕭條，遊客數量大幅減少。

### 密東聖手

THE HIMALAYAN

高攀世界屋脊、登上喜馬拉雅山峯、

求觀衆新衆  
我們新  
房最高  
票最  
映五場  
早場十時半

### 再度再

名伶奇錄

晚後十點半  
晒爆各上週  
嘢嘢過講人無睇你界拍  
嘢嘢過拍人無睇你界拍

金邵艾  
妮音蒂  
祝黃沈  
青愷霞  
江艾廣  
洋德胡  
特特胡  
胡胡胡  
胡胡胡  
胡胡胡

## 美派四百工程師 協助危地馬拉 重修高速公路

【華盛頓廿五日電】美國政府宣佈，將派遣四百名工程師前往危地馬拉，協助當地政府重修受損的高速公路。此項計劃旨在改善危地馬拉的交通基礎設施，並促進當地的經濟發展。

### 三脚驚天下

一片鎮影壇

初映迄今  
後已四載  
萬衆期待

巨超功超  
片級夫級

### 陳萍

照解屁股  
被人畫紅圈

張瑛  
扭盡六王  
老婆被人XX

梁天  
足智多謀  
機化人大脫特脫

### 王計扭東廣

笑狂艷治  
了來霸片

陳偉文  
李添勝  
正一陳村種  
大開老拳

五大肉彈  
犧牲色相  
大膽到極點

不能連場  
正野  
盡錄



瀝源屯

**大正有限公司**  
香港皇后大道中184-192號恒隆大廈十八樓  
電話：5-458061

**華懋集團 5-258251**

**益大地產**有限公司  
香港干諾道中30號三和大厦17樓  
電話: 6-255211  
傳真: 6-255222 / 6-255223

先施大廈 206室  
3-969111







# 本港新聞

## 北角巡邏車三警共開槍九响 截捕報失車上疑人

### 兩人就逮兩被逃去 車上搜獲兩柄利刀在逃者相信一人中槍

【本報訊】一隊巡邏車在北角巡邏時，發現一輛可疑的私家車，車上三名男子，其中一名男子在車上被截，兩名男子在車上被搜獲兩柄利刀，在逃者相信一人中槍。

由北角巡邏車三警共開槍九响，截捕報失車上疑人。兩名男子在車上被搜獲兩柄利刀，在逃者相信一人中槍。



AP 407

## 配合沙田區大發展計劃 沙田段大埔道施行擴闊

### 道路百碼內建築物將拆卸填平

【本報訊】現有沙田大埔道擴闊計劃，由沙田區議會負責，現已開始進行。沙田段大埔道施行擴闊，道路百碼內建築物將拆卸填平。

沙田區議會表示，現已開始進行沙田段大埔道擴闊計劃。道路百碼內建築物將拆卸填平。

天氣

今日：多雲偶雨

明日：多雲偶雨

後日：多雲偶雨

## 水警指揮官司徒志仁 讚輔助空軍官員 勇救困荒山少女

【本報訊】去年十二月，一名少女被困荒山，水警指揮官司徒志仁率領水警人員前往救援，並讚輔助空軍官員在救援過程中表現英勇。

司徒志仁表示，空軍官員在救援過程中表現英勇，值得讚揚。

## 利用他人電話密碼 欺騙電話公司利益

【本報訊】一名男子利用他人電話密碼，欺騙電話公司利益，被警方逮捕。

警方表示，該名男子利用他人電話密碼，欺騙電話公司利益，被警方逮捕。

## 電影製片商獲准緩刑

【本報訊】一名電影製片商因涉及多宗案件，獲法院准許緩刑。

法院表示，該名電影製片商因涉及多宗案件，獲法院准許緩刑。

## 時裝小姐加冕

【本報訊】今年時裝小姐競選活動圓滿結束，一名佳麗獲加冕為時裝小姐。

時裝小姐競選活動圓滿結束，一名佳麗獲加冕為時裝小姐。

## 昨日落貨發生小火

【本報訊】昨日沙田區發生一起小火，起火原因為落貨時發生碰撞。

沙田區發生一起小火，起火原因為落貨時發生碰撞。

## 沙田區議會 拒絕九人入境

【本報訊】沙田區議會拒絕九名入境人士入境，理由為其不符合入境條件。

沙田區議會拒絕九名入境人士入境，理由為其不符合入境條件。

## 沙田區議會 頒發獎狀

【本報訊】沙田區議會頒發獎狀，表彰在社區服務中表現傑出的人士。

沙田區議會頒發獎狀，表彰在社區服務中表現傑出的人士。

### 康樂心 COROSAN

最可靠的哮喘藥

康樂心 COROSAN 是一種最可靠的哮喘藥，能迅速緩解哮喘症狀，恢復正常呼吸。

### 汽車銷路日見回升

本田思域榮登首位

本田汽車銷路日見回升，本田思域榮登首位。

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 多寶彩

第二十三期多寶彩 頭獎獎金將包括 多寶彩池 \$517,048

多寶彩池 \$517,048

### 美孚新邨

舊價 \$268,200 新價 \$218,400

付款辦法：一成入伙，首十五個月免息，十二年付款

付款辦法：一成訂金，十二年付款

置業良機 萬勿錯過

美孚新邨處處為住戶設想，下列各項設備，均預先裝置，住戶可節省數千元，減少不必要的消費。

1. 電器設備：包括電燈及電器插孔，均預先裝置，一經申請，即可使用。
2. 石油氣：採用中央供應系統，經地下喉管，至石油氣錶，供應廚房及浴室。方便、經濟、清潔、火爐、為美孚新邨特點之一。
3. 冷熱水喉：熱水喉預先安裝，加上熱水爐即可使用。
4. 花盆：每戶客廳安裝長窗，窗底設有彩色花盆，透視海港景色。
5. 近海時花：置身其中，誠令人心曠神怡。
6. 晒衣架：各晒衣欄均裝有晒衣架。
7. 垃圾槽：每層樓均裝置垃圾槽，便利省時，徹底解決垃圾問題，保持大廈清潔美觀。
8. 升降機：名廠自動升降機，每部載重達1,500磅，可容10人。每分鐘之升降速度300呎，直達頂層，上落平穩快捷。
9. 浴室設備：名廠華麗浴盆，新式平底寬身設計，寬敞舒適。新式抽水馬桶及名廠洗手盆，潔白、名廠。浴室內噴管一概隱藏牆內，保持美觀。
10. 新式窗簾：最現代化之設計，永不生鏽，永不褪色，保持經常光潔如新，而且，鋁製窗簾內加鋪強力鋼絲，可抵禦時速達160哩之強風。

中環水上的士及尖沙咀豪華巴士可直達美孚。

美孚企業有限公司

售處：美孚新邨百老匯街二號C一樓 電話：3-711351-4

美孚新邨百老匯街二十八號C二樓（萬事達廣場）

電話：3-728411-2



商會主席主持。到一郭智傑等。(坤)

強不能全以勇加求注策作爲依歸，最上還是以馬匹實力，狀態作爲先決條件，那

未免許多不必要的損失了。

六化郎，卅一秒，秒四，廿八秒一，扣欄而馳，走勢甚

木

商會主席主持。到一郭智傑等。(坤)

主

[illegible]

六化碑，州一秒，州一  
秒四，廿八秒一，全權  
扣輾而馳，走勢甚勁，

生招

## 校

生(生)

生  
 五十二  
 詩  
 校  
 七日  
 講堂  
 高校上  
 藝三  
 畫  
 器  
 材  
 理  
 理  
 校  
 公  
 館  
 三  
 日

1

人

\_\_\_\_\_

13

51914  
54392  
71353

\_\_\_\_\_

上上課  
上上課  
內容謹





# 體育

## 舞蹈節第七天東方古典舞

### 變化精彩優美

#### 風格清新自然樂曲節奏一氣呵成明朗奔放

【本報訊】昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。

（特約）昨日是「九龍區學校舞蹈節」第七天，也是最後一天。昨日在九龍區學校舞蹈節中，各校學生表演了多種風格的舞蹈，其中尤以東方古典舞最受矚目。這些舞蹈風格清新自然，樂曲節奏一氣呵成，明朗奔放，展現了中國傳統文化的獨特魅力。



## 今日比賽秩序

地點：九龍寶血會金禧中學

中學組：上午九時至十一時

小學組：上午九時至十一時

中學組：下午二時至四時

小學組：下午二時至四時

中學組：下午四時至六時

小學組：下午四時至六時

中學組：下午六時至八時

小學組：下午六時至八時

中學組：下午八時至十時



## 排舞亞洲盃

池田抵港考察

中學組：上午九時至十一時

小學組：上午九時至十一時

中學組：下午二時至四時

小學組：下午二時至四時

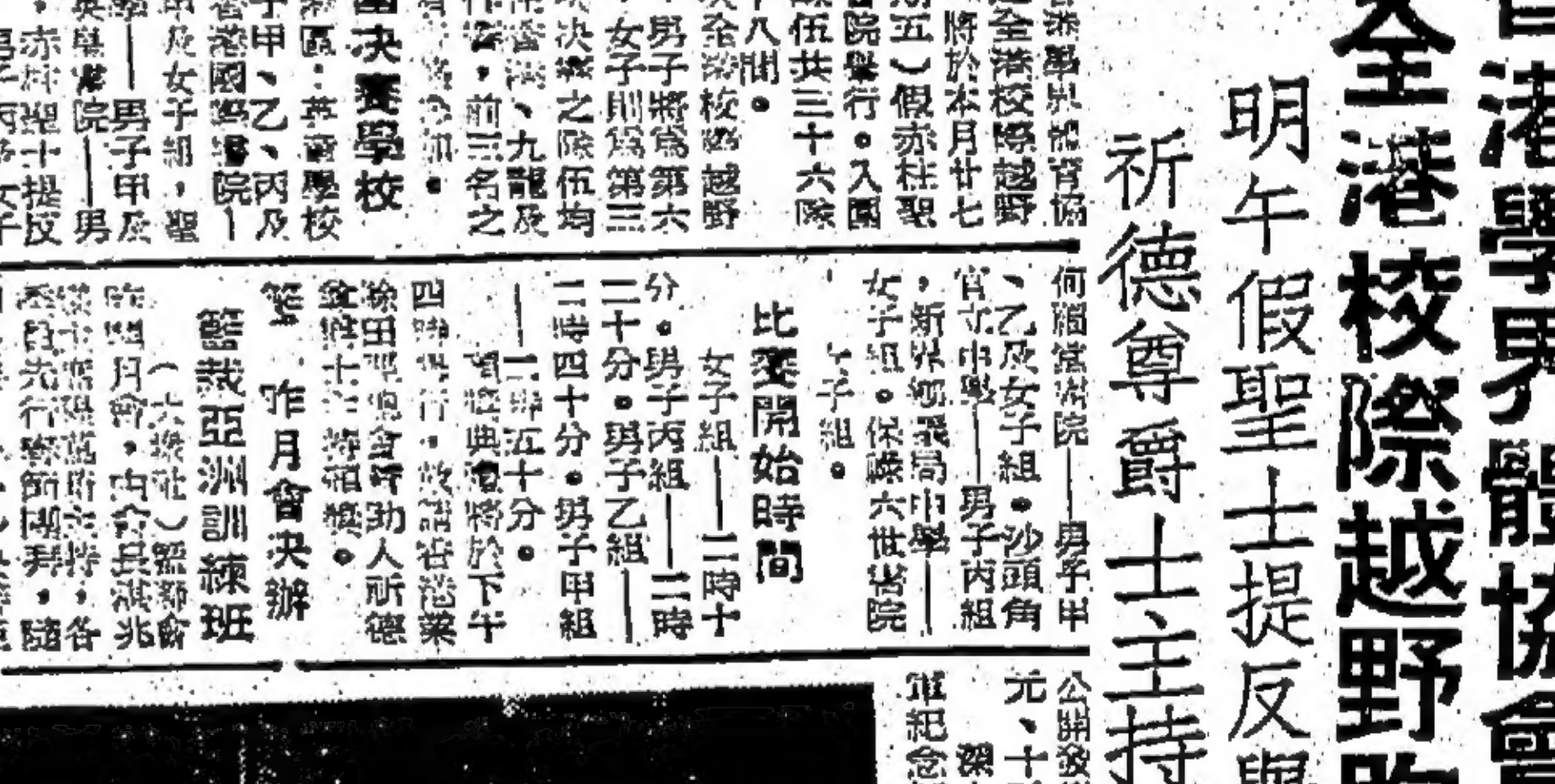
中學組：下午四時至六時

小學組：下午四時至六時

中學組：下午六時至八時

小學組：下午六時至八時

中學組：下午八時至十時



## 香港學界體育協會

全港校際越野跑

中學組：上午九時至十一時

小學組：上午九時至十一時

中學組：下午二時至四時

小學組：下午二時至四時

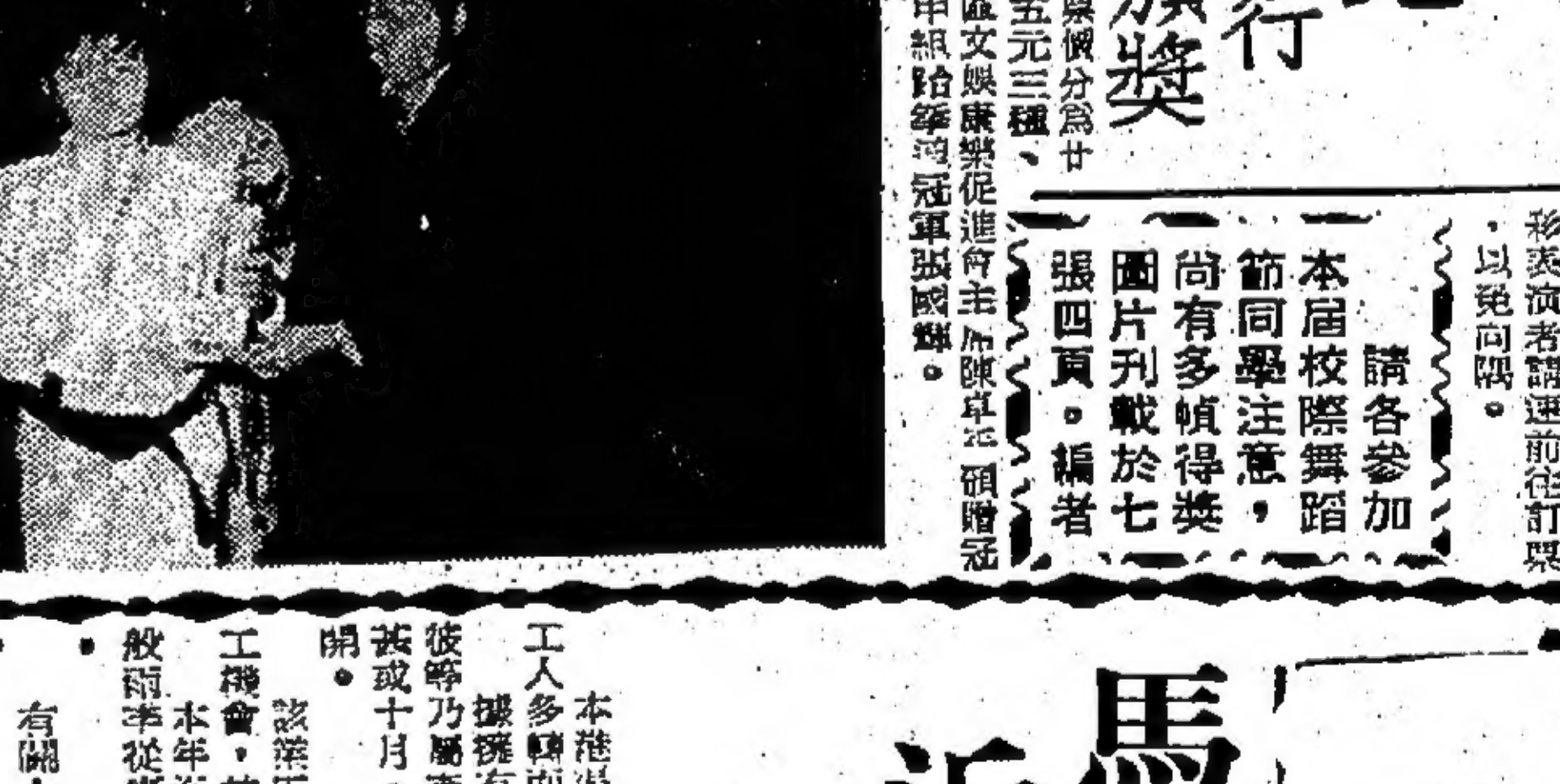
中學組：下午四時至六時

小學組：下午四時至六時

中學組：下午六時至八時

小學組：下午六時至八時

中學組：下午八時至十時



## 馬路渠道修築工程

近日工作分配充足

中學組：上午九時至十一時

小學組：上午九時至十一時

中學組：下午二時至四時

小學組：下午二時至四時

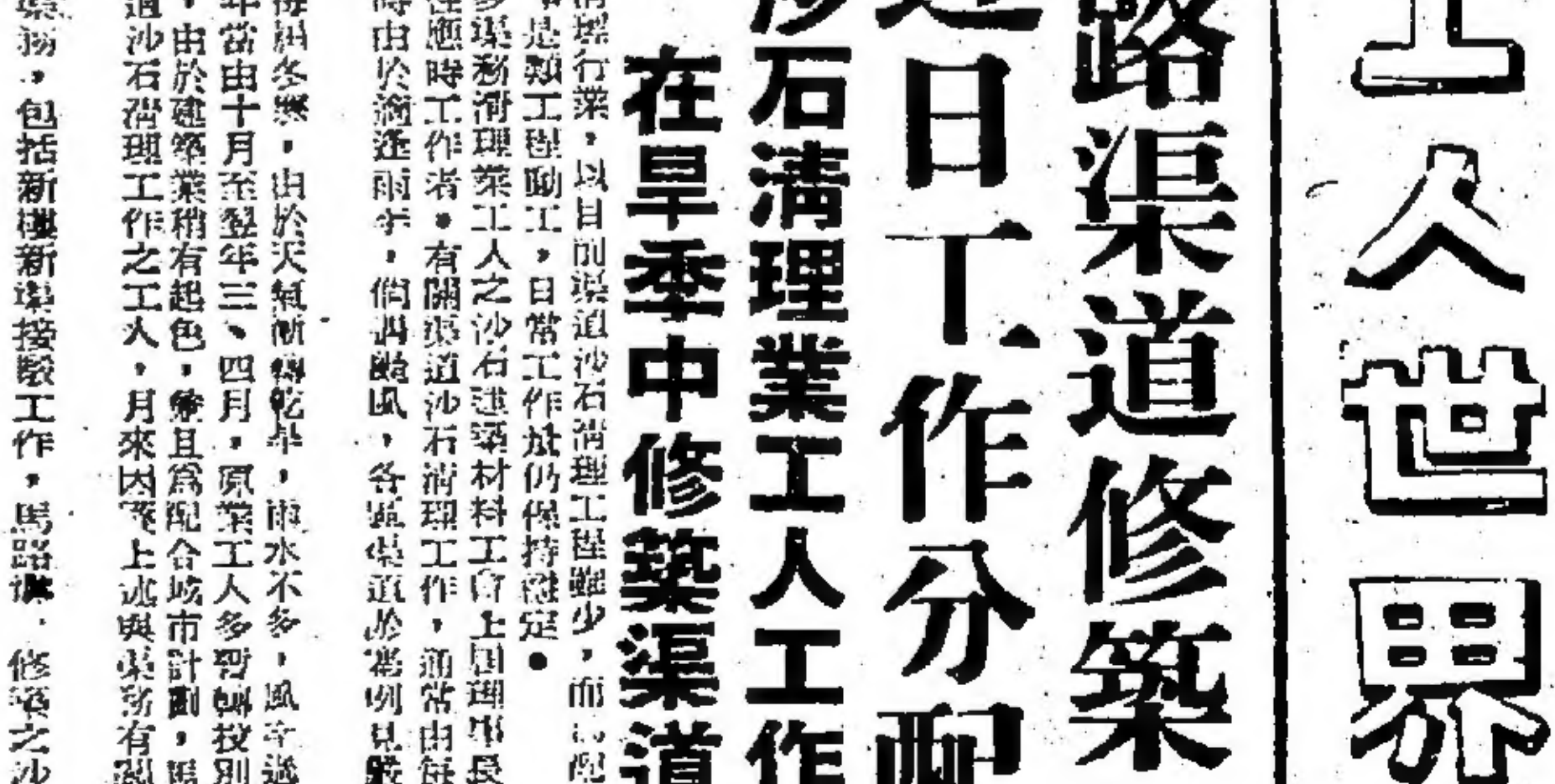
中學組：下午四時至六時

小學組：下午四時至六時

中學組：下午六時至八時

小學組：下午六時至八時

中學組：下午八時至十時



## 你想找尋工作嗎?

中學組：上午九時至十一時

小學組：上午九時至十一時

中學組：下午二時至四時

小學組：下午二時至四時

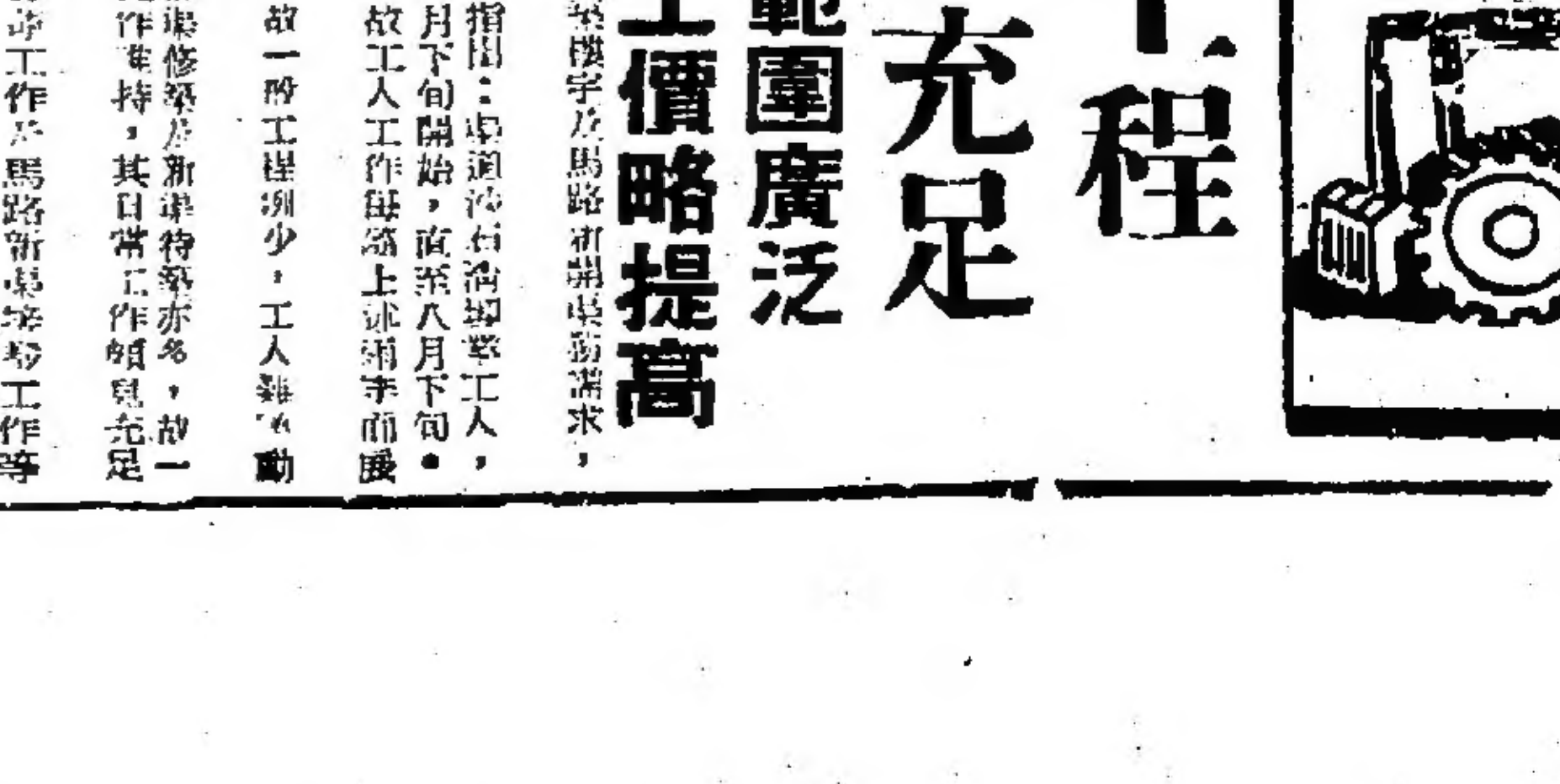
中學組：下午四時至六時

小學組：下午四時至六時

中學組：下午六時至八時

小學組：下午六時至八時

中學組：下午八時至十時



## 工人世界

中學組：上午九時至十一時

小學組：上午九時至十一時

中學組：下午二時至四時

小學組：下午二時至四時

中學組：下午四時至六時

小學組：下午四時至六時

中學組：下午六時至八時

小學組：下午六時至八時

中學組：下午八時至十時



# 本港新聞

## 財政司夏鼎基在立法局提出下年度新預算案

### 赤字二億五千萬 稅項只輕微增加

#### 港九市區差餉由百分之十一提高至百分之十二 汽油稅印花稅及遺產稅均告調整 元朗大埔沙田屯門清水灣聯和石湖墟徵差餉

【特訊】財政司夏鼎基昨日在立法局提出一九七六至七七年度的本港財政預算案，明年的赤字估計為二億五千萬元，估計赤字率為百分之二點五。夏氏表示，本港在過去兩年內，由於經濟不景氣，稅收減少，而政府開支則因社會福利、教育、醫療等項而增加，故赤字率上升。他強調，政府必須採取措施，以減少赤字，並維持社會穩定。

夏氏提出的預算案，主要特點如下：

- 稅項只輕微增加**：汽油稅印花稅及遺產稅均告調整，但增幅有限。元朗大埔沙田屯門清水灣聯和石湖墟徵差餉。
- 各項增稅概不考慮**：夏氏表示，政府目前不考慮增加其他稅項，以免加重市民負擔。
- 財政司昨提出**：夏氏在立法局提出預算案時，強調政府必須採取措施，以減少赤字，並維持社會穩定。

### 新界七個地區 開始徵收差餉

【特訊】新界七個地區，包括元朗、大埔、沙田、屯門、清水灣、聯和及石湖墟，將於一九七六年一月一日起，開始徵收差餉。這項措施是根據《差餉條例》的規定，旨在增加新界地區的財政收入，以支持當地的基礎設施建設和社會福利事業。

### 計劃調整水費 明年才能進行

【特訊】水務局表示，由於水費收入不足以支付水務系統的維修和擴建費用，故計劃在明年調整水費。水務局局長表示，調整水費是為了確保水務系統的長期穩定運行，並為市民提供優質的水務服務。

### 港府計劃興建樓宇 售予公共屋邨住戶

【特訊】港府計劃興建樓宇，售予公共屋邨住戶，以解決住戶的住房問題。這項計劃旨在為公共屋邨住戶提供一個購買自住單位的机会，以減輕他們的經濟負擔，並提高他們的生活質量。

### 增加汽油稅 昨日起生效

【特訊】本港汽油稅自昨日（廿七日）起生效。根據財政司夏鼎基的決定，汽油稅將由目前的每公升一元八角增加至一元九角。這項措施是為了增加政府的財政收入，以支持當地的基礎設施建設和社會福利事業。

### 各界對新預算案反應良好 不致妨碍經濟復甦 又能維持社會擴展

【特訊】各界對新預算案反應良好，認為政府提出的措施是合理的，並有助於經濟復甦。各界人士表示，政府提出的措施是合理的，並有助於經濟復甦。他們認為，政府提出的措施是合理的，並有助於經濟復甦。

### 普通差餉提高百分之一的影響

【特訊】普通差餉提高百分之一的影響如下：

項目	原價	新價	增幅
住宅	1000	1100	10%
商業	2000	2200	10%
工業	3000	3300	10%
其他	4000	4400	10%

### 稅息股微開 出提再期短

【特訊】稅息股微開，出提再期短。這項措施是為了增加政府的財政收入，並支持當地的基礎設施建設和社會福利事業。

### 小評

增發輔幣的背景：政府為了方便市民使用，決定增發輔幣。這項措施是為了方便市民使用，並支持當地的基礎設施建設和社會福利事業。

### 毒后案的餘音

【特訊】毒后案的餘音：這項案件引起了社會的廣泛關注，並對當地的法律體系提出了挑戰。這項案件引起了社會的廣泛關注，並對當地的法律體系提出了挑戰。

### 稅息股微開 出提再期短

【特訊】稅息股微開，出提再期短。這項措施是為了增加政府的財政收入，並支持當地的基礎設施建設和社會福利事業。

### 稅息股微開 出提再期短

【特訊】稅息股微開，出提再期短。這項措施是為了增加政府的財政收入，並支持當地的基礎設施建設和社會福利事業。

### 財政司宣佈委出 第三屆稅務條例委員會

【特訊】財政司宣佈委出第三屆稅務條例委員會，負責檢討法例基本結構。這項委員會的成立，旨在對當地的稅務條例進行全面檢討，並提出改進建議，以適應當地的經濟發展和社會需要。

### 保證下個財政年度 本港收支可望平衡

【特訊】財政司夏鼎基表示，政府有信心在下一財政年度實現收支平衡。他強調，政府將採取一系列措施，以確保財政預算案的順利執行，並實現收支平衡的目標。

### 保證下個財政年度 本港收支可望平衡

【特訊】財政司夏鼎基表示，政府有信心在下一財政年度實現收支平衡。他強調，政府將採取一系列措施，以確保財政預算案的順利執行，並實現收支平衡的目標。

### 保證下個財政年度 本港收支可望平衡

【特訊】財政司夏鼎基表示，政府有信心在下一財政年度實現收支平衡。他強調，政府將採取一系列措施，以確保財政預算案的順利執行，並實現收支平衡的目標。

### 保證下個財政年度 本港收支可望平衡

【特訊】財政司夏鼎基表示，政府有信心在下一財政年度實現收支平衡。他強調，政府將採取一系列措施，以確保財政預算案的順利執行，並實現收支平衡的目標。

### 保證下個財政年度 本港收支可望平衡

【特訊】財政司夏鼎基表示，政府有信心在下一財政年度實現收支平衡。他強調，政府將採取一系列措施，以確保財政預算案的順利執行，並實現收支平衡的目標。

### 保證下個財政年度 本港收支可望平衡

【特訊】財政司夏鼎基表示，政府有信心在下一財政年度實現收支平衡。他強調，政府將採取一系列措施，以確保財政預算案的順利執行，並實現收支平衡的目標。

### 保證下個財政年度 本港收支可望平衡

【特訊】財政司夏鼎基表示，政府有信心在下一財政年度實現收支平衡。他強調，政府將採取一系列措施，以確保財政預算案的順利執行，並實現收支平衡的目標。

### 德國理胃力

德國理胃力現在改為新裝璜藥性成份配製同樣特此加以保證請服食者安心服用。

主治：新舊胃病，胃痛，嘔吐或嘔酸。食糖類或飯後飽脹，胃酸過多，心燒。大腸發炎消化不良而引起一切腸胃病。日常服用，能增加食慾，信心服食，保證有效。

各大藥房均有代售

總代理：南島藥業（香港）有限公司 TEL: 3-951745  
總經銷：德力行 TEL: 3-022983

### 美羅公司

美羅公司 皇后大道中五十五號

## 特賣大貨

男女服裝 五折至七折 歐美新花恤衫，T恤 大批運到，特價發售 其他特價貨品眾多先到先得

星期日下午十二時半至六時照常營業

### 露沙多百補酒

LUXARDO

Zara 1821 1971 lorreglia

始創於1821年，係歐洲皇族御用補品，功能活血養顏，健胃驅風，延年益壽，所獲獎章可為其功效之鐵證。飯前一杯開胃，飯後幫助消化。睡前一杯舒筋活絡，寧神驅寒，遇過溫暖，不怕寒流侵襲。

總代理：歐必成有限公司 電話：三三〇一九三至五



# 本港新聞

## 經常服務開支增近七億元

### 新年度總開支增加 預算逾七十二億元

較上年度增加九億九千餘萬元

(本報訊)一九七六年預算案，經財政司司長簡悅義在立法局提出後，引起各界對政府開支增加之關注。據悉，一九七六年政府總開支預算為七十二億九千萬元，較一九七五年增加九億九千餘萬元。其中經常服務開支增加近七億元。簡悅義在提出預算案時表示，政府必須在增加開支的同時，亦要增加收入，以維持財政平衡。他指出，一九七六年政府收入預算為三十三億九千萬元，較一九七五年增加一億九千餘萬元。簡悅義表示，政府將繼續推行各項經濟政策，以促進經濟發展，增加稅收。他亦強調，政府將繼續致力於改善社會福利，提高市民的生活水平。

## 興建道路疏導交通

### 有利促進貿易城市發展

建香港仔隧道半山區道路改善

(本報訊)香港政府正積極興建道路，以疏導交通，促進貿易及城市發展。其中，香港仔隧道及半山區道路改善工程，已獲得撥款興建。據悉，該項工程包括興建一條由香港仔隧道入口至半山區的道路，全長約一千二百米。此外，政府亦計劃在該區興建多條支路，以改善交通狀況。政府表示，該項工程將有助於減輕該區的交通壓力，並促進該區的商業及住宅發展。政府亦計劃在該區興建多座公園及休憩設施，以改善環境。

支開利福會社預算  
萬二千四億 總佔  
八五分千出歲總估

社會福利委員會(社福會)一九七六年預算案，已獲得立法局通過。據悉，該項預算案總額為二億四千八百萬元，較一九七五年增加一千八百萬元。其中，經常服務開支增加一千二百萬元。社福會主席表示，該項預算案將有助於改善社會福利，提高市民的生活水平。他亦強調，社福會將繼續致力於各項社會福利工作，以服務市民。

## 香港藝術節今日節目

大都會歌劇院  
大都會歌劇院今日節目，包括多齣名劇。其中，最受矚目的莫過於由著名歌唱家演唱的歌劇。此外，還有芭蕾舞及音樂會等節目。大都會歌劇院表示，該項藝術節將為市民提供高質量的文化享受。

## 醫療服務顯著改善

預算支六億三千萬

(本報訊)一九七六年醫療服務預算案，已獲得立法局通過。據悉，該項預算案總額為六億三千萬元，較一九七五年增加一千萬元。其中，經常服務開支增加八百萬元。衛生局局長表示，該項預算案將有助於改善醫療服務，提高市民的健康水平。他亦強調，衛生局將繼續致力於各項醫療工作，以服務市民。

## 改善治安增設備擴編制

警察廉署監獄均增撥款

(本報訊)一九七六年治安預算案，已獲得立法局通過。據悉，該項預算案總額為一億九千萬元，較一九七五年增加一千萬元。其中，經常服務開支增加八百萬元。保安局局長表示，該項預算案將有助於改善治安，增設備及擴編制。他亦強調，保安局將繼續致力於各項治安工作，以保障市民的安全。

## 財政司預測七六年度

生產總值增百分之九

利率降低投資信心銀行資金裕

企業投資恢復信心銀行資金裕

(本報訊)財政司司長簡悅義在提出預算案時，預測一九七六年生產總值將增加百分之九。他指出，政府將繼續推行各項經濟政策，以促進經濟發展。簡悅義亦表示，政府將繼續致力於改善社會福利，提高市民的生活水平。他亦強調，政府將繼續致力於各項經濟工作，以服務市民。

謝馮福安堂家人泣叩  
馮福安堂家人泣叩，以表哀思。馮福安堂於一九七六年一月九日辭世，享年八十二歲。其家人表示，馮福安堂一生勤勞，為社會作出貢獻。其家人亦表示，將繼續秉承馮福安堂的精神，為社會作出貢獻。

家主馮公德安二太老爺之喪  
于昨(廿五)日在紅磡世界殯儀館出殯。馮公德安二太老爺於一九七六年一月九日辭世，享年八十二歲。其家人表示，馮公德安二太老爺一生勤勞，為社會作出貢獻。其家人亦表示，將繼續秉承馮公德安二太老爺的精神，為社會作出貢獻。

美國銀行半島分行  
更改地址及電話啟事  
由三月一日起，本行將遷往下列新址：  
尖沙咀，九龍公園徑一號，美國銀行大廈  
(亞士厘道與北京道交界)  
貴客賜顧，請移玉步。  
新電話號碼為：三三六九五四三二  
郵政信箱：九龍中央郵局信箱二二九四號  
美國銀行半島分行謹啟

東華三院啟事  
東華三院總理江永年君，現正籌備一九七六年三月三十一日(星期三)上午十一時，在東華三院禮堂舉行週年大會暨選舉。凡我會員及董事，務請屆時出席。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

東華三院啟事  
東華三院總理江永年君，現正籌備一九七六年三月三十一日(星期三)上午十一時，在東華三院禮堂舉行週年大會暨選舉。凡我會員及董事，務請屆時出席。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

東華三院啟事  
東華三院總理江永年君，現正籌備一九七六年三月三十一日(星期三)上午十一時，在東華三院禮堂舉行週年大會暨選舉。凡我會員及董事，務請屆時出席。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

東華三院啟事  
東華三院總理江永年君，現正籌備一九七六年三月三十一日(星期三)上午十一時，在東華三院禮堂舉行週年大會暨選舉。凡我會員及董事，務請屆時出席。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

東華三院啟事  
東華三院總理江永年君，現正籌備一九七六年三月三十一日(星期三)上午十一時，在東華三院禮堂舉行週年大會暨選舉。凡我會員及董事，務請屆時出席。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承退股聲明  
本人與陳國強君合夥經營「國強公司」，現因業務需要，本人決定退股。自即日起，本人與陳國強君之合夥關係終止。此啟。

拍賣名貴珍玩中國古玩  
及名工藝品廣告  
茲定於一九七六年三月二日(星期二)至三月三日(星期三)及三月五日(星期五)在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之名貴珍玩及名工藝品約三百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

承銀主命貴重物業出投  
茲定於一九七六年三月三十一日(星期三)下午三時在畢打士庫本行拍賣房內將貯在本行之貴重物業約一百餘件公開拍賣。歡迎各界人士參加。此啟。

## 香港政府公佈

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。

拾獲財物

一九七六年一月二十二日於灣仔道發現遺失之財物，包括現金、珠寶及文件等。拾獲者已將該等財物交還警方。警方呼籲失主前來認領。此啟。



用於小學六億・中學三億五千萬

(按) 一九七一年度，財政司長曾向立法局提出撥款三億七千萬元，其中用於中小學的教養經費達一億七千六百萬元。其中用於中小學的教養的計有三千四百萬港元，用於中學育的計有三億三千三百萬元，用於工業教育約有二千九百萬港元，用於大學及訓練學校的計有二億九千二百萬元，而用於行政及社會服務的則有一億九千一百萬元。

此外，預料下年度此項從發展貸款基金中提取三千三百萬元，以資助興建新的補助及私立學校，及爲附屬大學、香港理工學院及該等學校的學生提供獎學金。從發展貸款基金中借出爲教育用途的款項，在一九七一年度爲首五千萬五百萬元。

在九十七一年度爲首一千五百萬元。

財政司長還提

上課的制度。雖然這些辦法只能是暫時的，爲符合教育白皮書的質量目標，最後也必然要興建和裝備新學校來代替這些辦法。至於究竟預算時表示，一九

七四年十月十六日呈交立法局省議的中學教育白皮書指出：「政府的主要目標（在教育方面）是預算至一九七九年時，每名兒童能獲得九年的補助教育，即六年小學教育加上三年中學教育。」

那時才可以興建和裝備這些新學校。財政司認為此點要麼我們能否找到額外財源來支付這工作，是綽的綽大費用而定，當然也與繁瑣其他同樣重要的服務所需撥款。

新財政年度的

新財政年撥款  
建廿一間中學

目前，據該縣小學學生人數達五十四萬一千名，但預料在新財政年度將增至五十四萬一千名，因此有很多學生，特別是將降小學學位，未能充份利用。教育司正在積極考慮把所出的學位和充份作其他用途，包括改設中學教育之用。

由小學改建而成。

對該政區中三以上的兒童，預算案亦提供另二千六百個中四至五的學位，使這類學位的總數達六萬四千個，目前則只有五萬二千個。

表示將來不再啓用新學童就讀小學時，不少的預測，必須在新七六年九月，三間工業學院的學生人數約為三百名，全日就讀的學生（或相當於全日就讀的學生）將增加一千個，使總數達到一萬個。預料在七

市鎮內提供大盤的小學學位。  
財政司說，由於爲每一名提出申請的學童量度六年級就讀中一年級

關於專上教育方面，財政司說，政府的目的，是希望至一九七七年（即七七年）時，南所大學

以容納八百五十名學生，及理工學院能容納  
等於舍宿就讀的學生八千名，新預算草案  
案預期在這方面有重大進展，並已發出款項，以  
便將可供在一九七六年九月按中學入學試成績分  
配的中一學位，增至大約六萬七千三百個（比一  
九七五年增加百分之二十）。

位約多出一萬八千八百七十八及一九七八——  
年九月增加到八千二百五十名，比一九七五年九月增加七百名，由於

七九年度的預先計劃，再進一步增加，由三十一個中學點位，以便有足夠的數目供所有欲升讀中學的小六畢業生。但他提出警告說：「如果要建立一個完整的中學點位教育制度，使每一個學生都有機會就讀，那該廠家將來一定要增加（但派系有錢來協助環境較差的制度也會繼續施行）了目標數字。」

## 發展康樂運動設施

【港訊】總督室內運動場將於一九七六——七七年慶內開始興建，比預定的時間早了一年，政府大球場的泛光燈照明設備亦將改進，費用為一百八十萬元。

【政司夏鼎基昨日在預算案中談及康樂設施時透露上述兩項設脫。

夏氏指出該已獲議決，才敢表示，長久以來多項預算外款項可在

酒廠末期

此外，大嶼山仍有相當高的康樂潛質待開發，而改道南大嶼山道路，約需支出五百萬元的計劃，將於明年開始。

預算案亦包括撥款發展新界蝴蝶灣、荃灣游泳池，及在葵涌增設康樂

工務司署亦將代市政局批出總值超過四千萬元的合約，以便在市區發展康樂設施。

此外，康樂體育委員會的活動，康樂及體育計劃，常年實踐計劃及香港參加國際生比賽和組織本地體育活動便撥款近六百萬元，比上一年撥款多四萬五千五百元。

**生力啤酒廠有限公司**  
一九七五年末期股息及紅利啓

本公司在今日舉行之會議，董事會提議派發截至一九七五年十二月卅一日止之末期股息每股一角五分，另紅利每股一角五分。

董事會議決本公司第十三屆股東週年大會，於一九七六年四月八日正午十二時假座新界荃生力啤酒廠召開。如上述末期股息及紅利為各股東通過，則在會議結束後，即可根據一九七六年四月一日之股東登記名冊派發：

除有意料不及之情形外，董事會預料一九七六年度派發之股息額，將能維持同樣比率。

本公司由一九七六年四月一日至四月八日（首尾兩天在內）暫停辦理股票轉戶等手續。

承辦事會命  
秘書 何大衛謹啓

**生力啤酒廠有限公司**  
(根據香港公司法例成立)  
**第十三屆股東週年大會**

茲定於一九七六年四月八日（星期四）中午十二時假香港新界深井生力啤啤酒廠舉行生力啤啤酒廠有限公司第十三屆股東週年大會，議程為：  
省覽本公司截至一九七五年十二月卅一日止之年度結算單及董事會與核數師報告，隨後選舉董事，指聘核數師及規定報酬金額，以及宣佈股息。  
本公司由一九七六年四月一日至四月八日（首尾兩天在內）暫停辦理股票轉戶等手續。

承蒙事會命  
秘書 何大衛謹啓

# NOTICE

## INVITATION FOR BIDS

AT HONG KONG - SINGAPORE - BANGKOK

THE U.S. GOVERNMENT PLANS TO SELL BY SEALED BID

AT HONG KONG ON MARCH 23, 1976

POLE LINE HARDWARE  
TRUCK TRACTORS  
PNEUMATIC TIRE ROLLER  
FARM TRACTORS AND EQUIPMENT  
AUTOMOTIVE SPARE/REPAIR PARTS  
AUTOMOTIVE BATTERY MANUF.  
MACHINERY

DIESEL/STEAM ELECTRIC GENERATING  
PLANT-SPARE PARTS  
ELECTRIC MOTORS  
PUMPS AND PUMP MOTORS  
BOTTLING MACHINERY PARTS  
SHOE MACHINERY EQUIPMENT  
LAUNDRY TUMBLER  
LABORATORY DYEING MACHINE FOR  
TEXTILES  
REFRIGERATION EQUIP. & SPARE PARTS  
VEGETABLE OIL MILL MACHINERY SP. PTS.

AIR RECEIVER TANKS & STEEL SHELVEING  
CONCRETE MIXERS  
INDUSTRIAL HOSES  
GATE VALVES  
BRASS TUBING (ANNEALED)  
GRINDING WHEELS  
HUBBER BELTING

AT SINGAPORE ON MARCH 17 1976 :

AUTOMOTIVE SUPPLIES/PARTS  
 ASBESTOS CORDS  
 CHAINSAWS  
 COMPRESSORS  
 DIRECTORY PANELS  
 ELECTRICAL PARTS  
 PHOTOCOPY MACHINES  
 PHOTOGRAPHIC EQUIPMENT/SUPPLIES  
 TRUCK REPAIR PARTS  
 TRUCK TRACTOR/TRAILERS  
 WAREHOUSE

AT BANGKOK ON MARCH 15 1976 :)

ACCOUNTING MACHINE  
BOOK-BINDING MACHINERY  
TRUCKS, LIGHT PICK-UP  
TIRES  
TRACTOR

SPARE PARTS-AUTOMOTIVE, TRACTOR,  
GENERATOR: AMC, CATERPILLAR,  
CONTINENTAL, FIAT ALLIS G-M.,  
GALION, IHC, PERKINS, WISCONSIN.

SPARE PARTS-MACHINERY: CEDAR  
RAPIDS, PACIFIC BOILER,  
WESTINGHOUSE.

AT BANGKOK ON MARCH 19, 1976 :

OFFICE SUPPLIES, PAPER & EQUIPMENT  
HARDWARE ITEMS  
PAINT-LACQUER  
ELECTRICAL EQUIPMENT-SUPPLIES &  
PARTS  
CLEANING ITEMS  
DACRON POLYESTER CLOTH  
MISCELLANEOUS ITEMS: LABORATORY  
SUPPLIES, BAGGING EQUIPMENT,  
CALCIUM SILICATE, INSECTICIDE-

FULL PARTICULARS AND BID FORMS ARE AVAILABLE, BETWEEN 9 A.M. AND 5 P.M. DAILY, EXCEPT SATURDAYS, SUNDAYS, AND HOLIDAYS, AT THE HONG KONG HILTON HOTEL, ROOM 524.

有利銀行發行

**百元面額新鈔**  
新幣紅色配紫及褐  
(港訊)有利銀行將於下星期一(二)  
一日)發行新的一百元面額紙幣。這是  
銀行自一九六四年以來，首次發行紙幣

促進華商團結  
石展國祭貨展

世界貿易總會，昨又假  
百樂酒店舉行例會。  
副監事長梁鳳主  
請徐季良演講，題

陳蔭棠捐千元響應助學

一、臨時工作：由陳氏來函如下：  
 敬啟者日報社公鑒，貴報最近主辦之救急助學運動，惠賜青年追緝  
 陳仁鳳學堂足跡，敝校亦曾奉令正正，因該項運動，用啟格審查  
 是荷，謹將清冊順頌。此頌。敬頌。一九七六年六月廿四日

第一冊

(一九六一年二月廿六日)

中華汽車有限公司通告

[illegible]

某大紗廠

有經驗前紡後紡運轉管理  
調具詳細履歷及附照片寄  
相732號合則函約面談

全屬電鍍課程  
(港訊)香港生

行心理及加強電課一至  
之工序達強及以普四  
示業序致調新金錢月  
。化剛完調發屬詳通  
。學煉美鍍展加盡屬六  
實包品溶為工技乃電  
驗括質液主術知教  
室在本工據並代授一  
內







分區廣告 大字四個 小字卅四個 每天收費六元 不折 (照原有格式編排 每日下午五時截稿) 如蒙惠顧 請撥電話 H248231 • H246228 • H221583 •

商場由1000元至4000元  
近街五百呎  
中區37號六樓康租有意者請電  
H237265葉振金

大 一 房 海 浪 有 裝 修 及 傢 俱 地 毯 即 可  
 厦 另 部 獨 立 入 住 理 查 荷 722088 或 734673  
 厦 水 電 浴 缸 洛 克 溫 126-128 警 署 設 交 通 便  
 樓 設 備 齊 全 近 中 區 乘 車 步 行 均 可 或 282321  
 成 實 用 而 雅 旺 中 區 199-201 號 住 宅 商 務  
 厦 9809 單 位 或 229901 或 李 浩 \$1,400  
 厦 斯 氏 路 三 五 一 號 七 樓 招 租 向  
 大 南 洋 大 厦 管 理 處 洽  
 厦 七 百 零 七  
 新 大 新 氏 路 38 至 46 四 樓 前 座  
 4009 或 31-6105 47-200566

銅鑼灣 · 大坑

南洋 大樓	近大九二樓二房柚木地板地毯 鐵刷水電以氣質廉租	\$366/329
南洋 大樓	近大九四層光猛新裝修傢俱冷 氣特價平租	K\$858/39招
高樓 住宅	曉頓面對廣場限住宅自用須 簽約辦公時間	\$769950曾先生

山房一廳 山村道7-9號21樓B座兩浴室  
1000呎 水電煤有車位H737551

三層一廳  
 呷發街二樓大廳合有上茶水晶  
 地板水電煤俱全H723701  
 筲箕灣 · 北角  
 工出 最近市區 夾邊爐魚腩煲工家大屋羅  
 發租 四千餘呎 6622663陳或622664李小姐洽  
 租賃 九龍區

尖沙咀 油麻地

奧咀 北京旗旗旅館盛區寫字樓出租  
 寫字樓租 676132  
 立大 騰務所或寫字樓辦公室242號  
 富 1200呎 四便租平請電 H216555洽  
 也舖 小巴橋站 佐敦匯口吳裕街119號合15市  
 位 800呎 各行漆水舖金舖街 K43686呎

**紅 磳 土瓜灣**

土 寫字樓 包冷隔酒舍 乾庭或保源公司請  
 瓜 1850呎 洽 車庫或酒舖計副樓 261155 租呎92。

# 九龍塘·又一村

高街 舊租	新園三座 一千一百尺	單位四座 \$132371-4 陸先生或 025359	\$1.
高尚 住宅	三房兩廳 一千六百呎	翠樂山道是獨立高層有書房 請下午二時至八時電 K 948787	\$2.
羊出 房租	交通方便 租金特廉	九龍太子道東三座二層請洽 堅信會計師樓 0261155-8	

金谷別墅

**祖**

商貴區城  
花園洋樓  
豪華設備  
管理完善  
車位贈用

跑馬地皇道100至104A

**鷹君** 香港干諾道中30號7樓 H - 25735

**兆豐大廈** 九九九年期  
天樂里9-15號  
樓上商業單位數個 快將入伙

樓上商業單位二個 特價租售  
樓上住宅一伙(代售) 即將入住

**兆安地產** 電話H-259045-7  
地盤K-371807

三期45B	二房	一廳	向南	高層	裝修設備	12
三期61C	三房	一廳	向南	高層	裝修設備	12
三期82A	三房	一廳	向南	高層	裝修設備	13

芝地產	英孚新邨樓宇	三期72A三房	一過高層設備出國平售	14
		五期2B三房	一過海峽區裝裝修出國	15
		六期2A三房	一過東南花園景限全新	14
		六期2C三房	一過西南海景景全新	15
		一期11A三房	一過中國海長景出國平售	13
		一期7B三房	一過花園裝修區景限	18
		K711866 K727566		

梁

一期	6	B
一期	24	B
一期	14	C
一期	25	C
二期	33	B
二期	34	C
二期	86	C
二期	49	C
二期	67	C
六期	28	C
六期	26	C

K 718

**太**  
歡迎參觀

三房二廳向海  
四房二廳向海  
三房二廳裝修  
三房二廳向花園  
三房二廳向海  
三房二廳向海  
三房二廳高層  
三房二廳向花園  
三房二廳高層  
三房二廳東南  
三房二廳東南  
三房二廳東南

429 K 710338

美 二 一 二 三 六 五 四 四  
半 向 期 單 期 修 期 裝 期 東 期 單 期 合 期 合 期  
樓 海 46 2 28 2 61 17 2 93 93  
美

[illegible]

**太子閣** 香港堅道太子台十號地

旺舖出售 商業中心 地點旺盛  
合各行業 交通方便 面積實用  
售價: \$250,000  
如蒙垂詢, 即派專人奉商  
按揭電話: 利來企業公司 5-235559  
按揭有限公司 5-250381

\_\_\_\_\_



四、預三錄可到

現已列 九七五 年更增 便該公 關係處	經費： 百萬元 有一點 已包括 國工系 部門的	教育經 的經常 會撥款 千六百 度的修 度，千六 開支總 七六年度 （三〇）	須從被 建新的 理工學 款（註 教育用途 八百萬 萬元）	需至十三 帶六億二 五千三百 九，而用 員，而用 員有七千	在政府中 在教育 在政府 三年中學	有需要的 差免費教 七一年人 國兒童人 補助小學 約共有六 。因爲留 學生人數 註冊學生 七六—	此有很多 利用。教 作其他用 （）。	。政府的 建設沙。鑑 提供大量 會缺乏本 年內可提 與受助小 百個，教 益，該購	映小學函 供適當學 府並擬增 七六年九
---------------------------------	--	--	--	--	----------------------------	---	-----------------------------	---	------------------------------



# 財政司動議 一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文

一九七九年撥款法案演詞全文



文全詞演案法欸撥年六七九一議動司政財

我住在香港以外非租界的區。目前我的收入一九七六、一七七年的收入最少可增加一百萬元。

(四) 氫氣汽油類的消費稅

以增加稅收來說，我把最敏感難辦的其中之一放在最後，因為我希望各位能把我說的解釋為毫無考慮。不過我有一個沉重的感覺，就是某些方面的反應和這個建議的重要性比較起來就顯得不成比例。

一九九二

一九七四年二月政府把烈烈和煙草的個別稅額提高，這些稅分別自一九六三年和一九六六年之數目直接增加。這帶來了對煙草稅的負擔，以後這種負擔已減退了（參閱三）。

以供水供應來說，大增加負擔，把付出的費用亦將極端提高。我在去年說過，同一標準的差額收費辦法適用，用在非住宅用戶方面是很困難的（註二七）。但我又有更新說現行一千加伯四元的徵收費率，恐有所更改。

一九九一

但對於改變現行非住宅用戶的費一致費率，必須在計量的服務處理水費與租金可以實行。然而目前的用戶運度並未理想。主要是因為預算有關的接洽及由於困難。我知道這些問題現在已經解決，但由於這個阻延，非住宅用戶收費的調整要延至這個時候才可以進行。

二〇〇〇

事實顯示最近一年檢討非住宅用戶的水費，並未造成特別嚴重的後果。雖然本港對食水的價格，根據一九七四、一七五和一九七五、一七六內有關的消費者價格指數，和租金企業新漲勢一同加以考慮，可能公務員的新薪有輕微變動。這也許使政府從一九七六年四月一日調整工資給政府是合理的。假如此樣，我必考慮經濟是否將得足以負起這項調整，因而用目前的稅率而產生足够支付的能及提供現有的支出。我在預算案中可稍放鬆的相信某些一些，要的数字比實際上可能較好的稍為低些，因此於未來年可能將總收入減少所估計。但是，如果一項度的新修或增設許可可以辦得到，因此附帶條件，應提出必須使本局財務委員會充份的理由，而實施此項措施時，便須明瞭對一九七六年經濟的發展是正確的。

五十八萬四千萬元，一九七八、七九年度為六十九萬餘路	三三、五九〇、〇〇〇	(全)
二億七千萬元，及一九七九、八〇年度為六千六百三十萬元。現行服務的開支，至一九七八年度時，將超過自一九六七、七七年度起實施的一切新措施，除在一九七七、七八年度內核減的開支將少用一億三千萬元外，一九八一度預測開支的二億三千萬元，和一九八九、九〇年度預測開支的三億二千萬元，將會增加。		
<b>二、五、</b>		
根據經常收入在一九七七、七八年度為七十一億元，及在一九七八、七九年度為七十五億元，在一九七九、八〇年度為七十八億八千萬元(註二四八)，並依照我所訂下的經常收入不得撥支超過百分之八十的經常開支的權限，經常開支應減至如下：一九七七、七八年度		
項 目	政費支銷預算	(單位以港元計)
修正預算	一九七五—七六年度 一九七六—七七年度	預算
一、七七四、〇〇〇	一、六七五、〇〇〇	
當經府		

[illegible]



# 港府新預算支出空前龐大

## 加稅很輕微工商界如釋重担

### 有利增加就業顯示經濟信心

【特訊】一九七六年香港政府預算案，在財政司司長夏鼎基的演說中，已獲得工商界及市民之廣泛支持。夏氏在演說中，強調政府將採取輕微加稅，以應付龐大的社會福利及醫療開支。他指出，政府將把稅收增加百分之二點五，這在歷史上是最低的加稅幅度。夏氏表示，政府對經濟前景充滿信心，並相信加稅將有助於增加就業，從而帶動經濟增長。

夏氏在演說中，強調政府將採取輕微加稅，以應付龐大的社會福利及醫療開支。他指出，政府將把稅收增加百分之二點五，這在歷史上是最低的加稅幅度。夏氏表示，政府對經濟前景充滿信心，並相信加稅將有助於增加就業，從而帶動經濟增長。

# 指數創新高位

## 股市成增價反覆漲升

【特訊】香港股市在過去幾天中，表現極為強勁，指數不斷創出新高。恒生指數在昨日收市時，已突破四萬點，達到四萬零一百點。市場分析人士指出，股市的強勁表現，主要是受到加稅輕微及政府對經濟前景看好等因素的影響。此外，一些大型藍籌股的股價也出現大幅上漲，進一步推動了指數的上升。

# 本年度對共市輸出紡織品

## 實績配額全部發放

【特訊】根據香港與歐洲經濟共同體（EEC）的紡織品貿易協議，本年度對共市的輸出配額已全部發放。香港紡織業協會表示，這將有助於香港紡織業擴大對歐洲市場的出口，並提高競爭力。協會指出，由於配額已全部發放，出口商可以根據市場需求靈活安排生產和銷售。

# 黃金價續升

## 歐洲外匯市場

【特訊】歐洲外匯市場昨日表現活躍，黃金價格繼續上升。倫敦金價在昨日收市時，已突破每盎司三百五十美元，達到三百五十二美元。分析人士指出，黃金價格的上升，主要是受到美元走勢及市場對經濟前景擔憂等因素的影響。此外，一些歐洲國家的貨幣也出現波動，進一步影響了外匯市場。

# 日產不再低價向外競銷

## 鋼鐵市價徐步趨起

【特訊】日本鋼鐵業在過去幾天中，表現強勁，日產不再低價向外競銷。日本鋼鐵聯合會表示，由於國內需求增加及生產成本上升，日產已決定調高售價。此外，國際鋼鐵市場價格也出現回升跡象，一些主要出口國的鋼價也有所上漲。

# 激刺升續際國

## 堅挺價轉銷弱

【特訊】國際市場在過去幾天中，表現強勁，價格持續上升。一些主要商品如石油、金礦及農產品的價格均出現大幅上漲。分析人士指出，國際市場的強勁表現，主要是受到美元走勢及市場對經濟前景看好等因素的影響。此外，一些國際組織也對經濟前景表示樂觀。

# 港產今年出口增

## 多種因素有利增率約百分之三

【特訊】根據香港貿易發展局的數據，今年前兩個月的香港出口總額已超過去年同期。貿易發展局表示，出口增量的主要原因包括：國際市場需求增加、港產競爭力強及匯率有利等因素。此外，一些大型貿易公司的業績也表現良好，進一步推動了出口增長。

# 住宅工業樓價好景

## 地產物業趨好景

【特訊】香港地產市場在過去幾天中，表現強勁，住宅及工業樓價均出現大幅上漲。地產經紀表示，由於市場需求增加及資金流入，樓價已達到近年來的最高水平。此外，一些大型地產開發商的業績也表現良好，進一步推動了地產市場的繁榮。

【特訊】香港股市在過去幾天中，表現強勁，指數不斷創出新高。恒生指數在昨日收市時，已突破四萬點，達到四萬零一百點。市場分析人士指出，股市的強勁表現，主要是受到加稅輕微及政府對經濟前景看好等因素的影響。此外，一些大型藍籌股的股價也出現大幅上漲，進一步推動了指數的上升。

【特訊】國際市場在過去幾天中，表現強勁，價格持續上升。一些主要商品如石油、金礦及農產品的價格均出現大幅上漲。分析人士指出，國際市場的強勁表現，主要是受到美元走勢及市場對經濟前景看好等因素的影響。此外，一些國際組織也對經濟前景表示樂觀。

【特訊】香港地產市場在過去幾天中，表現強勁，住宅及工業樓價均出現大幅上漲。地產經紀表示，由於市場需求增加及資金流入，樓價已達到近年來的最高水平。此外，一些大型地產開發商的業績也表現良好，進一步推動了地產市場的繁榮。

【特訊】根據香港貿易發展局的數據，今年前兩個月的香港出口總額已超過去年同期。貿易發展局表示，出口增量的主要原因包括：國際市場需求增加、港產競爭力強及匯率有利等因素。此外，一些大型貿易公司的業績也表現良好，進一步推動了出口增長。

【特訊】歐洲外匯市場昨日表現活躍，黃金價格繼續上升。倫敦金價在昨日收市時，已突破每盎司三百五十美元，達到三百五十二美元。分析人士指出，黃金價格的上升，主要是受到美元走勢及市場對經濟前景擔憂等因素的影響。此外，一些歐洲國家的貨幣也出現波動，進一步影響了外匯市場。

【特訊】日本鋼鐵業在過去幾天中，表現強勁，日產不再低價向外競銷。日本鋼鐵聯合會表示，由於國內需求增加及生產成本上升，日產已決定調高售價。此外，國際鋼鐵市場價格也出現回升跡象，一些主要出口國的鋼價也有所上漲。

【特訊】根據香港與歐洲經濟共同體（EEC）的紡織品貿易協議，本年度對共市的輸出配額已全部發放。香港紡織業協會表示，這將有助於香港紡織業擴大對歐洲市場的出口，並提高競爭力。協會指出，由於配額已全部發放，出口商可以根據市場需求靈活安排生產和銷售。

【特訊】香港股市在過去幾天中，表現強勁，指數不斷創出新高。恒生指數在昨日收市時，已突破四萬點，達到四萬零一百點。市場分析人士指出，股市的強勁表現，主要是受到加稅輕微及政府對經濟前景看好等因素的影響。此外，一些大型藍籌股的股價也出現大幅上漲，進一步推動了指數的上升。

【特訊】歐洲外匯市場昨日表現活躍，黃金價格繼續上升。倫敦金價在昨日收市時，已突破每盎司三百五十美元，達到三百五十二美元。分析人士指出，黃金價格的上升，主要是受到美元走勢及市場對經濟前景擔憂等因素的影響。此外，一些歐洲國家的貨幣也出現波動，進一步影響了外匯市場。

【特訊】日本鋼鐵業在過去幾天中，表現強勁，日產不再低價向外競銷。日本鋼鐵聯合會表示，由於國內需求增加及生產成本上升，日產已決定調高售價。此外，國際鋼鐵市場價格也出現回升跡象，一些主要出口國的鋼價也有所上漲。

### 業內頭寸鬆 放多成盆少

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 西歐報好高企開出

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 金市走勢先強後軟

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 米市交投成量轉增

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 越米運到開始提沽

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 金邊粘每担九元是物有所值

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 米市交投成量轉增

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 金邊粘每担九元是物有所值

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 米市交投成量轉增

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 金邊粘每担九元是物有所值

【特訊】本港外匯市場，美元走勢強勁，銀行間拆息率亦隨之上升。據悉，一些大型銀行的美元存款已出現短缺，這將有助於緩解外匯市場的壓力。此外，一些國際金融機構也對香港的外匯市場表示看好。

項目	單位	價格
美元	每百	435.83
港幣	每百	433.27
日圓	每百	2.54
英鎊	每百	0.66
法郎	每百	0.56
馬克	每百	0.69
加元	每百	0.69
新加坡元	每百	39.48
菲律賓比索	每百	11.58
印尼盾	每百	14.53
泰國銖	每百	72.40
馬來西亞林吉特	每百	43.87
新加坡元	每百	139.42
菲律賓比索	每百	16.50
印尼盾	每百	1.44
馬來西亞林吉特	每百	92.79
新加坡元	每百	13.18

### 國際股市金融行情

（一九七六年二月廿五日收市時分）

項目	單位	價格
倫敦股市（金融時報指數）	點	1060.40
紐約股市（道瓊斯工業指數）	點	1150.40
香港股市（恒生指數）	點	433.27
新加坡股市（新加坡綜合指數）	點	39.48
菲律賓股市（菲律賓綜合指數）	點	11.58
印尼股市（印尼綜合指數）	點	14.53
泰國股市（泰國綜合指數）	點	72.40
馬來西亞股市（馬來西亞綜合指數）	點	43.87



# 華僑經濟

## 泰鷄蛋漲到 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

# 華僑經濟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

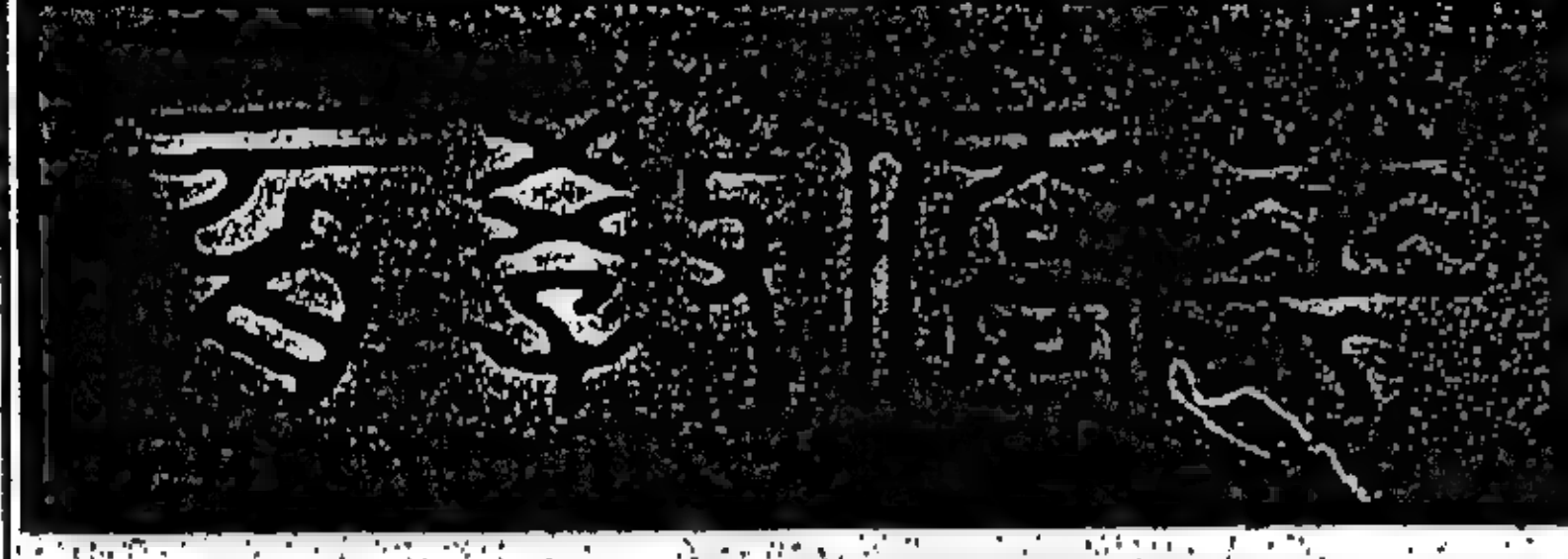
## 成價稍回軟

## 上海貨沽好

## 成價稍回軟

## 計統合綜價市票股所易交券證間四港香

股票	最高價	最低價	收市價	股票	最高價	最低價	收市價
（一）銀行類				（四）地產建築類			
恒生銀行	134.00	133.00	134.00	新地	1.22	1.25	1.24
匯豐銀行	22.70	22.40	22.90	新豐隆	7.20	7.40	7.35
渣打銀行	2.75	2.90	2.85	新豐隆（除息）	0.96	1.06	1.01
華比銀行	5.30	5.75	5.75	太古地產	1.18	1.25	1.25
大華銀行				怡和地產	0.53	0.55	0.55
（二）公用類				新豐隆地產	5.30	5.35	5.35
九龍（除息）	21.40	21.40	21.40	置地公司	9.00	9.00	9.00
香港電燈	5.30	5.35	5.30	信託公司A	3.05	3.05	3.025
中環電燈	23.60	23.80	23.70	合和實業	2.725	2.825	2.825
電話公司	20.40	20.70	20.40	新豐隆	15.70	15.80	15.70
油蔴地小輪	15.50	15.80	15.80	和記地產	8.00	8.05	8.05
九龍巴士	5.70	5.75	5.75	新豐隆地產	1.47	1.50	1.47
（三）工商企業類				（五）倉庫類			
安達臣	0.95	1.02	0.94	廣南	9.40	9.95	9.95
隆道公司	8.30	8.30	8.20	九龍倉	17.70	17.70	17.60
青洲英坭	20.20	20.40	20.00	安南倉	8.65	9.00	9.00
和記	4.50	4.60	4.45	（六）酒店類			
永安	3.20	3.30	3.15	鳳凰酒店	1.91	1.92	1.92
怡和	3.95	4.00	3.80	城市酒店	10.70	11.30	11.30
怡和	2.70	2.725	2.65	海濱酒店	0.50	0.50	0.50
立興	27.00	27.00	26.50	山頂酒店	11.40	12.00	12.00
生力啤酒	7.50	7.55	7.30	（七）紡織製衣類			
先施公司（除息）	11.70	12.30	11.70	新豐隆	6.70	6.75	6.75
（八）其他類				新豐隆	9.90	9.90	9.90
先施公司	5.35	5.35	5.25	（八）航運類			
太古公司	3.70	3.80	3.70	太古	5.05	5.20	5.20
太古公司	4.40	4.45	4.30				
太古公司	1.25	1.26	1.24				
太古公司	0.82	0.88	0.82				
太古公司	9.80	10.10	9.70				
太古公司	4.80	4.80	4.80				
太古公司	1.70	1.72	1.70				
太古公司	3.95	3.95	3.95				
太古公司	1.65	1.67	1.65				
太古公司	27.00	28.10	28.60				
太古公司	0.32	0.36	0.32				
太古公司	7.55	7.70	7.55				
太古公司	9.40	9.50	9.30				
太古公司	0.78	0.78	0.72				



## 1976中學會考試題預習專欄

### 化學科(十五) · 李國榮 ·

CHEMISTRY (15)

Answers to Questions 1 and 2

1(A)

(a) Reaction involved

(i)  $\text{KOH} + \text{NH}_4\text{Cl} \rightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{NH}_3$

(ii)  $\text{KOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{KCl} + \text{H}_2\text{O}$

(b) Gm mole of HCl used =  $\frac{200}{1000} (0.2) = \frac{4}{100}$

∴ Gm mole of KOH left after ammonia production =  $\frac{4}{100}$

Since gm mole of KOH used in the beginning =  $\frac{11.2}{56} = \frac{2}{10}$

∴ Gm mole of KOH used in ammonia production =  $\frac{2}{10} - \frac{4}{100} = \frac{16}{100}$

i.e. Gm mole of  $\text{NH}_4\text{Cl}$  used =  $\frac{16}{100}$

Since molecular weight of  $\text{NH}_4\text{Cl}$  =  $14 + 4 + 35.5 = 53.5$

∴ Weight of  $\text{NH}_4\text{Cl}$  present =  $53.5 \left( \frac{16}{100} \right) \text{ gm} = 8.56 \text{ gm}$

(c) Chloride ion present in the solution =  $\frac{16}{100} + \frac{4}{100} \text{ mole} = \frac{20}{100} \text{ mole}$

Since reaction involved in precipitation

$\text{AgNO}_3 + \text{Cl}^- \rightarrow \text{AgCl} + \text{NO}_3^-$

The amount of silver chloride  $\text{AgCl}$  =  $\frac{20}{100} \text{ mole}$

Molecular weight of  $\text{AgCl}$  =  $108 + 35.5 = 143.5$

∴ Weight of chloride precipitated =  $143.5 \left( \frac{20}{100} \right) \text{ gm} = 28.7 \text{ gm}$

(B)

(i) The gas was hydrogen sulfide  $\text{H}_2\text{S}$

$\text{S}(\text{L}) + \text{H}_2(\text{g}) \rightarrow \text{H}_2\text{S}(\text{g})$

(ii) Black precipitate of lead sulfide was observed

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Pb}(\text{s}) + \text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightarrow 2\text{CH}_3\text{COOH}(\text{L}) + \text{PbS}(\text{s})$

(iii) White precipitate of zinc sulfide was observed

$\text{Zn}(\text{NO}_3)_2 + \text{H}_2\text{S}(\text{g}) \rightarrow 2\text{HNO}_3(\text{L}) + \text{ZnS}(\text{s})$

in solution

(C)

(i) An unsaturated hydrocarbon such as ethene reacts additionally with bromine. The reaction is rapid, causing rapid

discharge of the red color of bromine gas.

$\text{H}_2\text{C}=\text{CH}_2 + \text{Br}-\text{Br}(\text{g}) \rightarrow \text{H}_3\text{C}-\text{CH}_2-\text{Br}$

ethene bromine 1,2, di-bromo-ethane

(ii) Phosphorus pentachloride reacts with covalent compounds which have OH group to form hydrogen chloride vapor, which is observed as 'misty' fumes and can be verified with ammonia vapor.

$\text{CH}_3\text{CH}_2\text{OH}(\text{L}) + \text{PCl}_5(\text{s}) \rightarrow \text{CH}_3\text{CH}_2\text{Cl}(\text{g}) + \text{HCl}(\text{g}) + \text{POCl}_3$

(in alcoholic solution)

(iii)  $\text{H}-\text{C}(\text{H})_2-\text{C}(\text{H})_2-\text{O}-\text{H}$   $\text{H}-\text{C}(\text{H})_2-\text{C}(\text{H})_2-\text{H}$

propan-1-ol propan-2-ol

(D)

(i) Gases are more soluble in cold water than in hot water.

(ii) Ammonium hydroxide cannot be prepared in solid form by evaporating its solution to dryness.

2(A) Reactions involved:-

(i)  $\text{CaCO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow \text{CaCl}_2 + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$

(ii)  $\text{HCl} + \text{NaOH} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$

From the 2nd reaction:

Gm mole of NaOH used =  $\left( \frac{30}{1000} \right) (0.5) = \frac{15}{1000}$

∴ Gm mole of HCl left after 1st reaction =  $\frac{15}{1000} - \frac{300}{1000} = \frac{300}{1000}$

Gm mole of acid originally present =  $\left( \frac{500}{1000} \right) (1) = \frac{500}{1000}$

∴ Gm mole of acid used to react with  $\text{CaCO}_3$  =  $\frac{500}{1000} - \frac{300}{1000} = \frac{200}{1000}$

∴ Gm mole of  $\text{CaCO}_3$  originally present =  $\left( \frac{200}{1000} \right) \text{ gm mole} = \frac{100}{1000} \text{ gm mole}$

Molecular weight of  $\text{CaCO}_3$  =  $40 + 12 + 3(16) = 100$

∴ Weight of  $\text{CaCO}_3$  present =  $(100) \left( \frac{100}{1000} \right) \text{ gm} = 10 \text{ gm}$

∴ Percentage of purity =  $\frac{10}{20} \times 100\% = 50\%$

(B)

(i) The tube containing the mixture of  $\text{MnO}_2$  and  $\text{KClO}_3$

$2\text{KClO}_3(\text{s}) \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2\text{KCl}(\text{s}) + 3\text{O}_2(\text{g})$

(ii) The tube containing  $\text{MnO}_2$

(iii) In the presence of  $\text{MnO}_2$ ,  $\text{KClO}_3$  undergoes decomposition to form oxygen at a quicker rate, and at a lower temperature.

(C)

(i) Ferrous sulfate.

(ii)  $\text{FeSO}_4 + \text{Ba}(\text{NO}_3)_2 \rightarrow$

in solution in solution

$\text{Fe}(\text{NO}_3)_2 + \text{BaSO}_4(\text{s})$

in solution

Barium sulfate is insoluble in hydrochloric acid.

(iii)  $\text{FeSO}_4 + \text{NH}_4\text{OH}(\text{L}) \rightarrow$

in solution

$\text{Fe}(\text{OH})_2(\text{s}) + (\text{NH}_4)_2\text{SO}_4$

in solution

Ferrous hydroxide is the green precipitate observed.

On exposure to air, the ferrous compound changes to ferric state.

$2\text{Fe}^{2+} + \text{O} \rightarrow 2\text{Fe}^{3+} + \text{O}^{2-}$

(D) Reaction involved =  $\text{Zn} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{ZnCl}_2 + \text{H}_2$

Gm mole of zinc used =  $\frac{3.28}{65.5} = 0.05$

Gm mole of HCl used =  $\left( \frac{100}{1000} \right) (1) = 0.1$

∴ All of the zinc can be used up.

Gm mole of hydrogen produced = 0.05

Volume of hydrogen at S.T.P. =  $(0.05)(22.4) \text{ liter} = 1.12 \text{ liter}$

新數科 (十五) · 文長波 ·

MODERN MATHEMATICS (15)

Solution to exercise 5

11.a) In triangle DKC

$\text{KC} = 4 \sin 19^\circ = 1.3024$

$\text{AC} = \sqrt{7^2 + 1.3024^2} = 8.062$

In triangle AKC

$\sin \theta = \frac{1.3024}{8.062}$

$\theta = 9^\circ 18'$ ,  $\theta = 180^\circ 36'$

∴ The angle between AC and AF is  $180^\circ 36'$

b)  $\text{DK} = \sqrt{4^2 - 1.3024^2} = 3.782$

$\tan \text{DAK} = \frac{3.782}{7}$  ∴  $\text{DAK} = 28^\circ 23'$

∴ The angle which AD makes with the plane ACF is  $28^\circ 23'$

12. Let a and d be the 1st term and the common difference of the A.P. and r be the common ratio of the G.P. then 2a is the 1st term of the G.P.

∴  $a + 2a = 6 \dots (1)$

$(a+d) + 2ar = 1 \dots (2)$

$(a+2d) + 2ar^2 = 1 \dots (3)$

from (1)  $a = 2$

from (2)  $2 + d + 4r = 1$

$d = -4r - 3 \dots (4)$

Subst. (1) into (2)

∴  $2 + 2(-4r-3) + 4r^2 = 1$

$\angle r^2 - 8r - 5 = 0$ ,  $(2r-5)(r+1) = 0$

∴  $r = \frac{5}{2}$  or  $-1$

when  $r = \frac{5}{2}$   $d = -4(\frac{5}{2}) - 3 = -13$

when  $r = -1$   $d = -4(-1) - 3 = 1$

13. When  $n=1$  L.H.S. =  $1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

R.H.S. =  $\frac{1}{2}$

∴ It is true for  $n=1$

$n=2$  L.H.S. =  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} = \frac{7}{12}$

R.H.S. =  $\frac{7}{12}$

∴ It is true for  $n=2$

Assuming that it is true for  $n=k$

i.e.  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2k}$

$= \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k}$

when  $n=k+1$

L.H.S. =  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots - \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1}$

$= \frac{1}{k+1} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1}$

$= \frac{1}{2(k+1)} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1}$

R.H.S. =  $\frac{1}{k+2} + \frac{1}{k+3} + \dots + \frac{1}{2k+1} + \frac{1}{2k+2}$

$= \frac{1}{2(k+1)} + \frac{1}{k+2} + \dots + \frac{1}{2k} + \frac{1}{2k+1}$

∴ It is true for  $n=k+1$

It is true for  $n=1, 2, \dots, k$  and  $k+1$ . Therefore, it is true for any natural numbers of  $n$ .

14.a) The equation of the system of lines is

$x-y-5+k(4x+y-10)=0$

(in which  $k \in \mathbb{R}$ )

$\Rightarrow (4k+1)x + (k-1)y - (10k+5) = 0$

b) Slope of  $L_3 = \frac{4}{3}$

Since  $L_1 \parallel L_3$

∴ slope of  $L_1 = \frac{4}{3}$

∴  $\frac{4}{3} = \frac{-4k+1}{k-1}$  i.e.  $16k=1$ ,  $k = \frac{1}{16}$

∴ Equation of line  $L_1$  is

$\left( \frac{1}{4} + 1 \right)x + \left( \frac{1}{16} - 1 \right)y - \left( \frac{5}{8} + 5 \right) = 0$

i.e.  $4x - 3y - 18 = 0$

c) The perpendicular distance between  $L_1$  and  $L_3$

$= \frac{2 + 18}{\sqrt{4^2 + 3^2}} = 4 \text{ units}$

15.a) The length of the two pieces of wire are  $x$  cm. and  $(30-x)$  cm. long.

∴ The total area of the squares

$= \left( \frac{x}{4} \right)^2 + \left( \frac{30-x}{4} \right)^2 \text{ sq. cm.}$

$= \frac{1}{8}(x^2 - 30x + 450) \text{ sq. cm.}$

b) Since the total area of the squares

$= \frac{1}{8}(x^2 - 30x + 450)$

$= \frac{1}{8}[(x-15)^2 + 225] \text{ sq. cm.}$

∴ when  $x=15$  the total area of the squares is minimum.

16.a)

	content in A (cm <sup>3</sup> )	content in B (cm <sup>3</sup> )	total
At first	70	0	70
After the first transfer	40	30	70
After the second transfer	40	30	70

b) The percentage of salt in the mixture

$= \frac{21}{70} \times 100\% = 30\%$

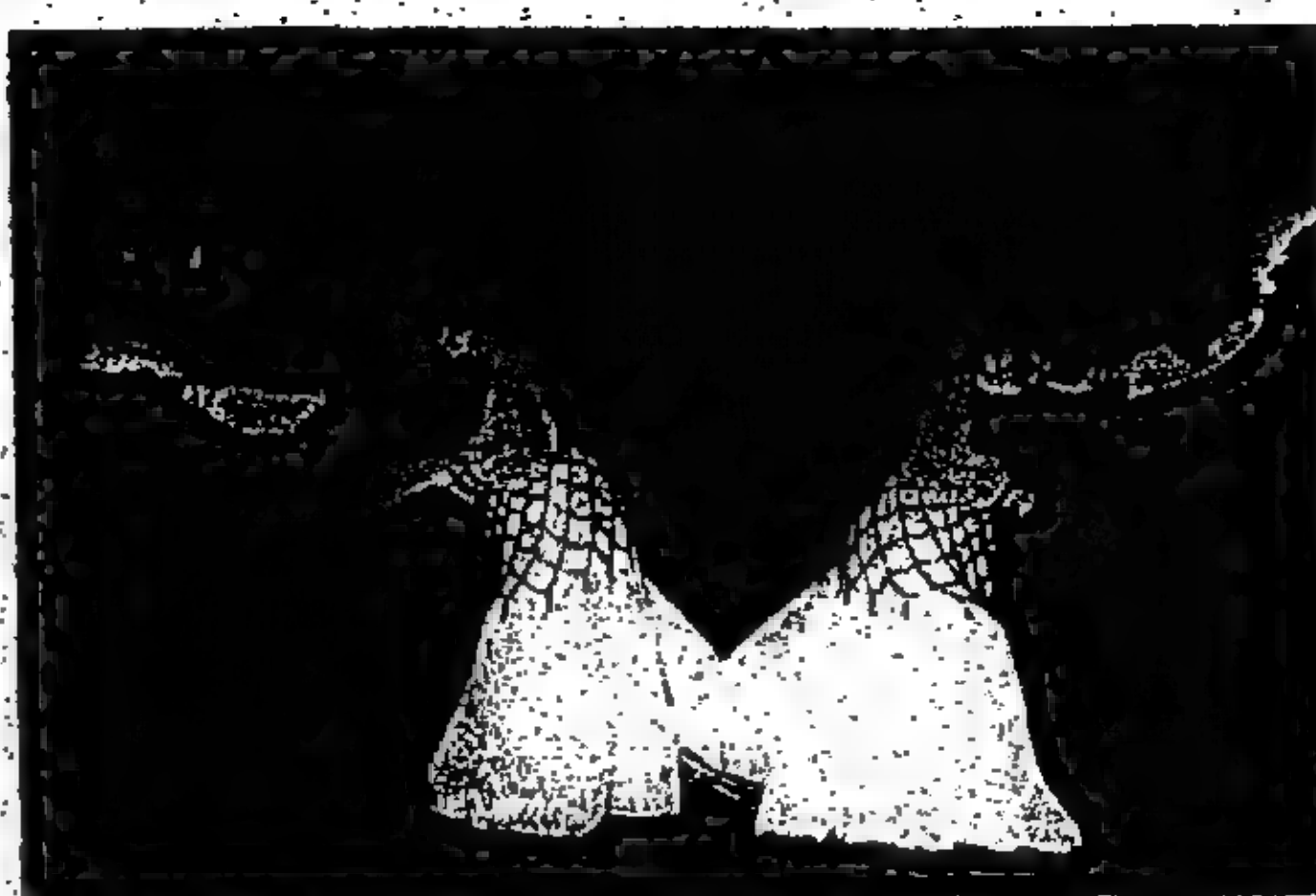




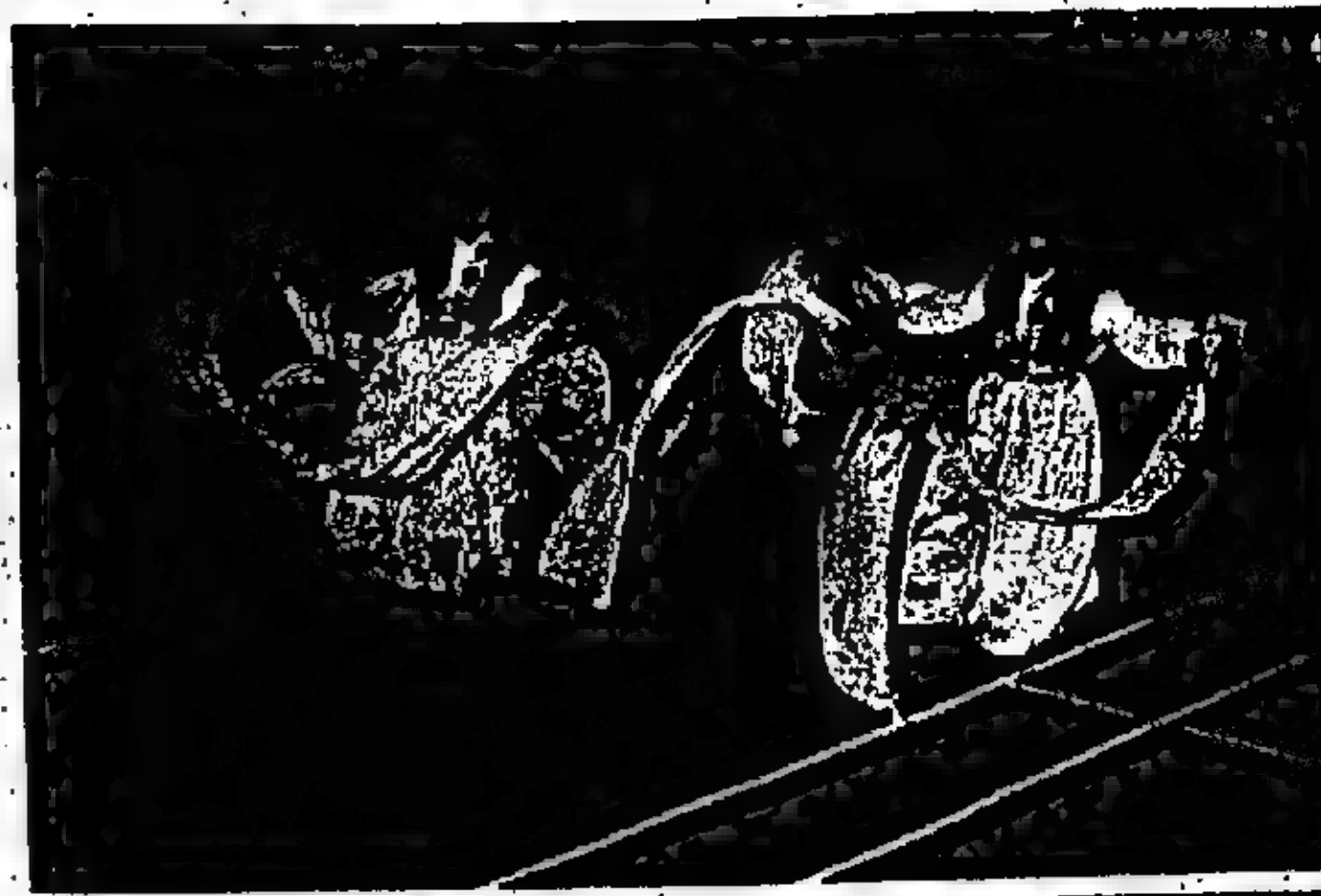
甲級獎 廣人學校「馬舞」



甲級獎 廣光小學(上午)「羽扇舞」



甲級獎 上水石湖公立學校「羽扇舞」



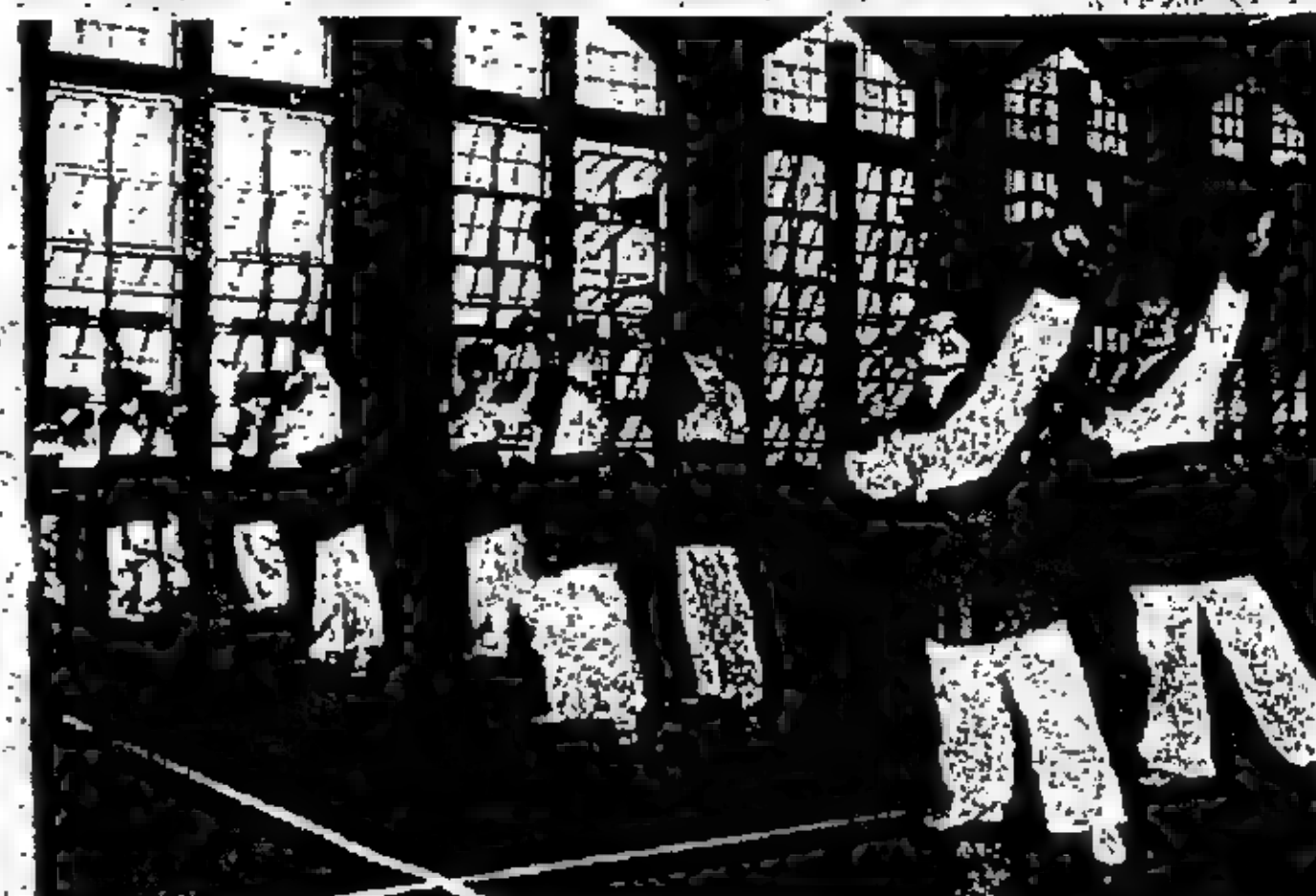
甲級獎 嘉諾撒心善堂「上平校」「長紅」



乙級獎 聖公會仁立學校「麒麟舞」



乙級獎 聖芳濟學校「羽扇舞」



乙級獎 廣文小學「麒麟舞」



乙級獎 聖公會兆強小學「文武廟之春」



乙級獎 聖馬利安學校「麒麟舞」



乙級獎 聖馬利安學校「麒麟舞」



乙級獎 聖馬利安學校「麒麟舞」



乙級獎 聖馬利安學校「麒麟舞」

十二屆校際舞蹈節獲獎者圖片特輯



## 1976中學會考試題預習專欄

### 物理科 (十六) 何理明

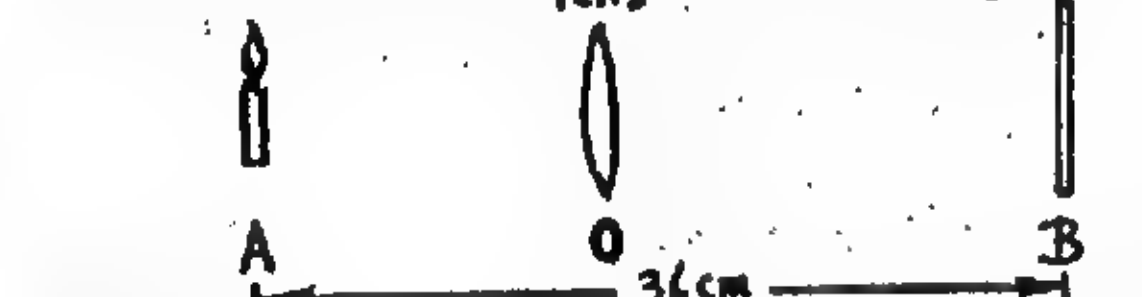
#### PHYSICS (16)

##### Solution for last week

- a) A virtual image is one formed by a diverging beam and cannot be obtained on a screen.
- (i) A plane mirror produces a virtual erect image of same size as the object.
- (ii) A convex mirror produces a virtual image which is always erect and smaller than the object.
- (iii) A concave mirror produces a real inverted image when the object is further than its focal length  $f$ . Between  $f$  and  $2f$ , the image larger than the object; at  $2f$ , it is same size; further than  $2f$ , the image is smaller. And nearer than  $f$ , the image is magnified and erect.

- b) (i) Since the image formed is a real image, the lens put at O is a converging lens for only converging lens can form real images.

- (ii)



Assume that the distance between O and B is  $x$  cm.  
 $\therefore$  distance of the object (candle) from the lens  $u = (36-x)$  cm.  
 distance of the image from the lens  $v = x$  cm.  
 Focal length of the lens  $f = 8$  cm.  
 From 'Real-is-positive' convention

$$\frac{1}{u} + \frac{1}{v} = \frac{1}{f}$$

$$\frac{1}{36-x} + \frac{1}{x} = \frac{1}{8}$$

$$x = 24 \text{ or } 12$$

In order to have a magnified real image formed on the screen, the distance between O and B should be 24 cm

- (iii) Magnification produced by the lens

$$m = \left| \frac{v}{u} \right| = \frac{24}{36-24} = 2$$

- (iv) From the result obtained in (ii), the distance between the lens and the screen should be 12 cm.

- (v) The magnification produced

$$m = \left| \frac{v}{u} \right| = \frac{12}{36-12} = \frac{1}{2}$$

- (vi) The image formed is 12 cm. from the lens, real, and diminished by 2 times.

2. Let the object distance be  $u$

From 'Real-is-positive' convention

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{u} + \frac{1}{v}$$

multiplying every term by  $v$

$$\frac{v}{f} = \frac{v}{u} + 1 \quad (\text{Since } m = \frac{v}{u})$$

$$\frac{v}{f} = m + 1$$

$$\therefore m = \frac{v}{f} - 1$$

From New Cartesian convention

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{u} \quad (\because \text{object on left})$$

$$\frac{1}{f} = \frac{1}{v} - \frac{1}{-u}$$

multiplying every term by  $v$

$$\frac{v}{f} = 1 + \frac{v}{u} \quad (\text{Since } m = \frac{v}{u})$$

$$\frac{v}{f} = 1 + m$$

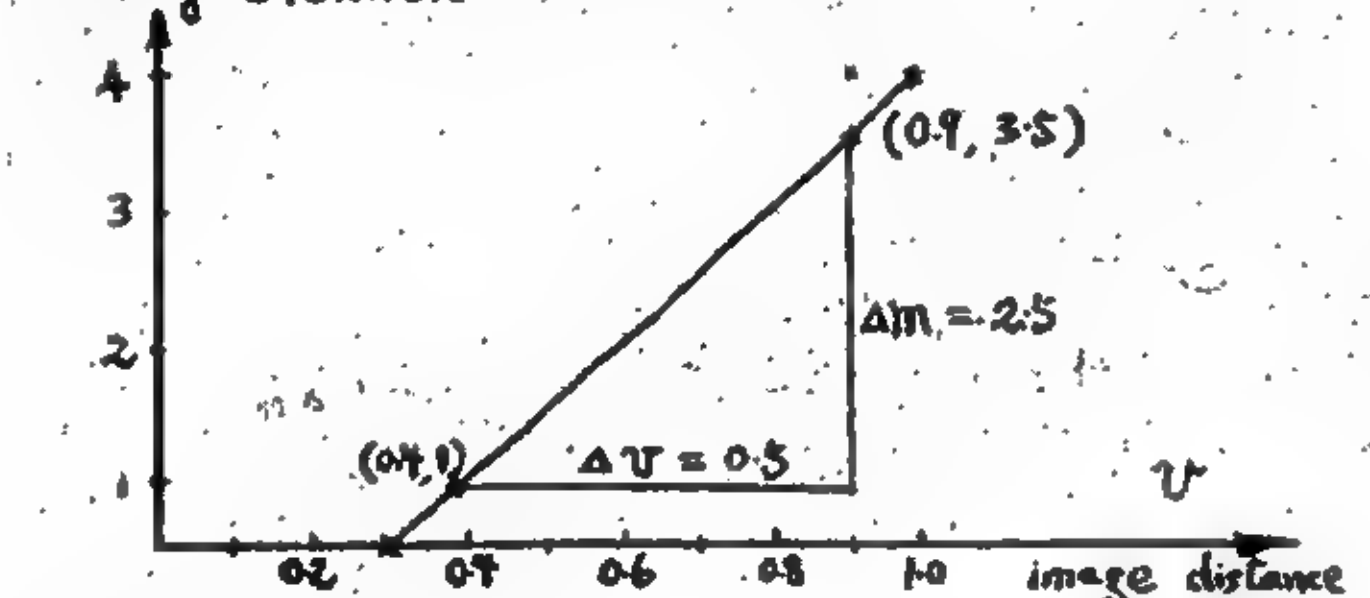
$$\therefore m = \frac{v}{f} - 1$$

(Noted, the following process is suitable for both Convention)

From the equation  $m = \frac{v}{f} - 1$ ,

When plotting a graph of  $m$  against  $v$ , a straight line of slope  $\frac{1}{f}$  will be obtained.

Using the data as the question before, a graph is shown as below.



From the graph.

$$\text{Slope} = \frac{\Delta m}{\Delta v} = \frac{2.5}{0.5} = 5 \text{ m}^{-1}$$

$$\text{Hence, slope} = \frac{1}{f}$$

$$\therefore f = \frac{1}{\text{slope}} = \frac{1}{5} \text{ m}$$

$$f = +0.2 \text{ m}$$

Where the positive sign confirms that the lens is converging.

##### Question for next week

- 1a) There is a statement - "Paraffin oil has a greater refractive index than water".

What information does the above statement give with regard to

- (i) the relative velocities of light in paraffin oil and in water.

- (ii) the path of a ray of light when passing from water into a layer of paraffin oil which floating on top of it?

- b) The bottom of a swimming pool is covered with a piece of glass of 4.5 cm thick. Just below the glass is the bottom made of red and green bricks. The refractive index of water is  $\frac{4}{3}$  and that of glass is  $\frac{3}{2}$ . The depth of water in the pool is 4 m.

- (i) Calculate the refractive index of glass relative to water.

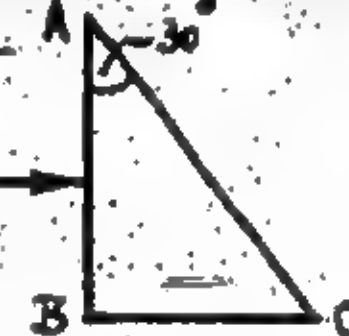
- (ii) What is the apparent position of the bricks measured from the upper surface of the glass when it is viewed in water.

- (iii) Determine the apparent depth of water when observation is above water.

- (iv) Would the green and the red bricks appear at the same level?

- 2a) Explain why a  $45^\circ$  glass prism of refractive index 1.5 can be used as a total reflecting prism.

- b) A ray of light is incident normally on AB and emerges after refraction at the second side AC. If angle A is  $30^\circ$ , calculate the angle of deviation of the ray by the prism (if  $\mu = 1.5$ )



- 3a) Explain the difference between a transverse and a longitudinal wave. Give an example of each.

- b) The following figures refer to wavelengths of radiations of five kinds:-

3.2 m, 0.001 cm,  $2 \times 10^{-5}$  cm,  $6 \times 10^{-5}$  cm and  $3 \times 10^{-8}$  cm.

These radiations are: x-rays, infra-red, yellow light, radio-wave and ultra-violet. Allocate the wavelength figures in the following table:-

Kinds of radiation	wavelength
radio wave	
infra-red	
ultra-violet	
yellow light	
x-ray	

- c) If light velocity is  $3 \times 10^8$  m/s find the frequency of x-ray from the information of part (b).

## 1976中學會考試題預習專欄

### 數學科 (十五) 葉柏芳

#### TRADITIONAL MATHEMATICS (15)

##### Section B

9. (i) The  $n$ th term  $T_n$  of the series

$$1+3+5+7+\dots \text{ is } 1+2(n-1)$$

$$\text{i.e. } T_n = 2n-1$$

$$\therefore S_n = \frac{n}{2}(1+T_n) = \frac{n}{2}(1+2n-1) = n^2$$

$$\text{i.e. the sum to } n \text{ terms of the series is a perfect square.}$$

- (ii) Since  $n^2 = 1+3+5+\dots+(2n-1)$

$$\therefore \text{sub. } n \text{ for } 25 \text{ and } 15, \text{ we have}$$

$$25^2 = 1+3+5+\dots+(2 \times 25-1)$$

$$= 1+3+5+\dots+49$$

$$\text{and } 15^2 = 1+3+5+\dots+(2 \times 15-1)$$

$$= 1+3+5+\dots+29$$

$$\therefore 25^2 - 15^2 = 31+33+\dots+47+49,$$

$$\text{which is the sum of certain consecutive odd numbers.}$$

$$10. \quad \begin{array}{c} \text{A} \\ \text{B} \end{array}$$

$$\text{Given: } AB+CD = BC+DA$$

To prove: the inscribed circles of  $\triangle ABD$  and  $\triangle BCD$  touch BD at the same point.

Proof: let the inscribed circle of  $\triangle ABD$  touch AB, BD, DA at X, Y, Z respectively, and let the inscribed circle of  $\triangle BCD$  touch BD at P.

Since AX and AZ are tangents to circle XYZ.

$$\therefore AX = AZ \quad (\text{tangent property})$$

$$\text{Similarly, } BX = BY \text{ and } DY = DZ$$

$$\therefore AB+BD-DA = AX+BX+BY+DY-DZ-AZ$$

$$AB+BD-DA = 2BY$$

Similarly, for the inscribed circle of  $\triangle BCD$ ,

$$BC+BD-CD = 2BP$$

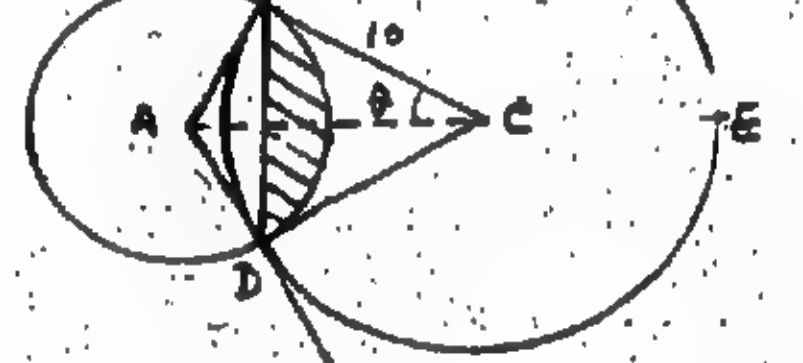
$$\therefore 2(BY-BP) = (AB+CD)-(BC+DA)$$

$$\text{But } AB+CD = BC+DA \quad (\text{given})$$

$$\therefore BY-BP = 0$$

$$\text{i.e. } BY = BP$$

$$\text{i.e. the circles touch BD at the same point.}$$



Given: AB, AD are tangents to circle BDE,

$$BC = BD = 10$$

To find: (i)  $\angle BAD$

(ii) the length of AB

(iii) the area of shaded portion

Solution: (i)  $BD = DC$  (given)

$$\therefore \triangle BCD \text{ is equilateral } \triangle$$

$$\text{i.e. } \angle BCD = \frac{1}{3}\pi$$

$$\angle ABC = \angle ADC = \frac{1}{2}\pi \quad (\text{tangent property})$$

$$\therefore \angle BAD = (2\pi - \frac{1}{3}\pi - 2 \times \frac{1}{2}\pi)^\circ$$

$$= \frac{2}{3}\pi^\circ$$

(ii)  $\triangle BAC \equiv \triangle DAC$  (SAS)

$$\therefore \angle ACB = \angle ACD = \frac{1}{6}\pi^\circ$$

(corr.  $\angle$ s)

$$\therefore AB = BC \tan \theta = 10 \tan \frac{1}{6}\pi^\circ$$

$$= \frac{10}{\sqrt{3}}$$

(iii) Area of shaded portion = sector ABD -  $\triangle ABD$

$$= \frac{1}{2} \times \left(\frac{10}{\sqrt{3}}\right)^2 \times \frac{2}{3}\pi - \frac{1}{2}$$

$$\times \left(\frac{10}{\sqrt{3}}\right)^2 \times \sin^2\left(\frac{1}{3}\pi\right)$$

$$= \frac{100\pi}{9} - \frac{100\sqrt{3}}{12}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$

$$= \frac{100(4\pi - 3\sqrt{3})}{36}$$







三

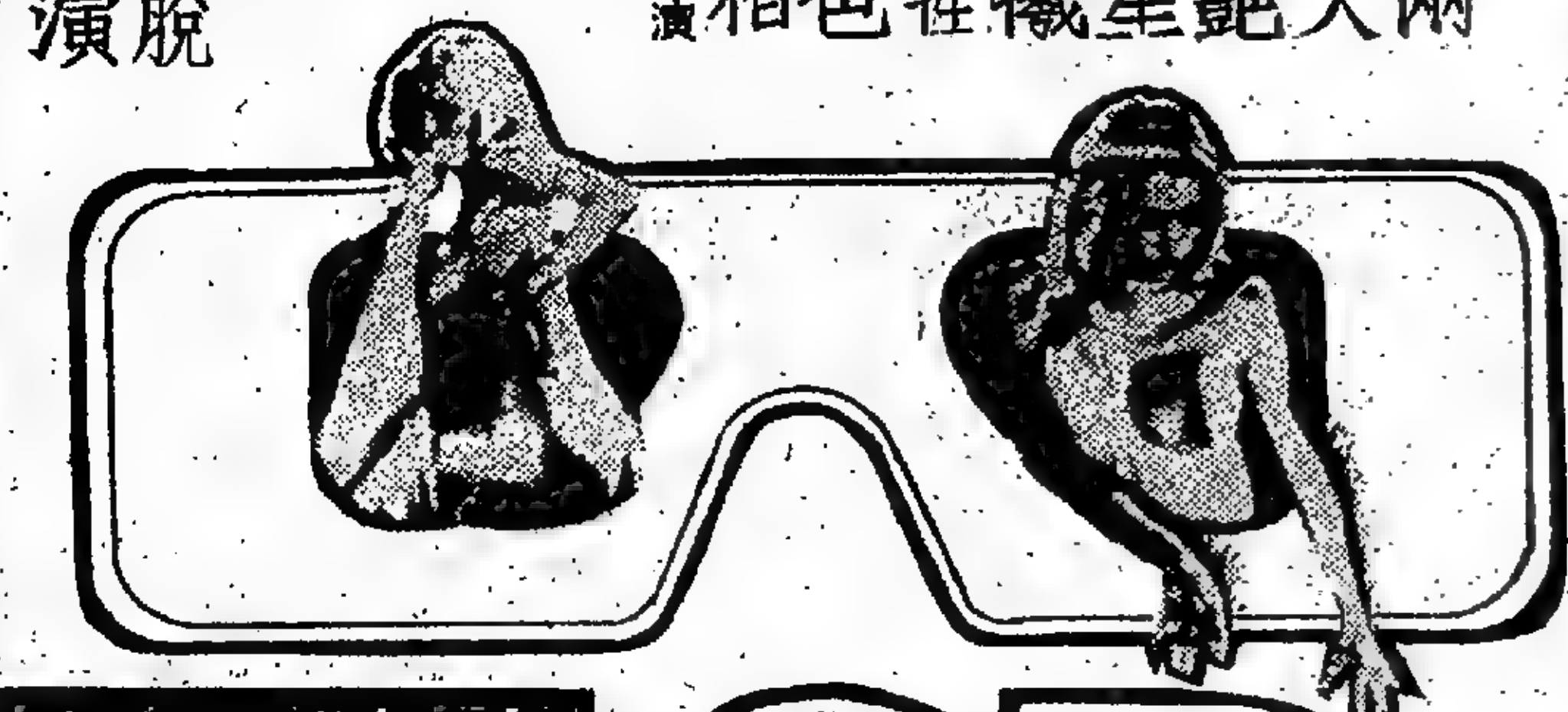






大量脫星合演 絲貝蓮嘉。菊絲娜蓮 賣相色性犧星艷大兩

# 玲瓏浮凸



立體眼鏡 隨票奉送 不另收費 優待觀衆

## 3D

門券三天預售 龍長排大院三



豪華 大華 華聲

週二第

體情部第性肉公歐 片立色一感感司洲

## 明星紅星



銀都 南洋 珠江 南華 普慶 新光

天今

映獻大威 聯下普 映期慶

本片最近 在歐洲公 映，甚獲 好評！

祝運新 星中童 永雋新清事故 人動擊純技演 畫如詩如景風 耳悅支支歌民

李李 昂俊

本國採 用我染 新式法 印法次 層特別 豐富 彩色別 麗



Interlude

天今！週二第 進昂越越 入然旺映

## 玉樓春曉

音樂美妙 愛情綿綿 苦子已和 一段迴甜又 情的腸甜又 奧斯 華納 合演

！榮解！榮解！榮解！榮解！榮解！榮解！榮解！

新新龍聯恒觀英北寶民國國 都華華邦星播華河石樂都華都

！映上庄原！也來牌正 晚後 購目

## 大鬧天宮

劉志榮 焦姣 內無盡在 本片 香港人關心 新鮮熱辣新聞 人物呼之欲出 購者似曾熟悉



晚後 場夜午點一十



## 飛車龍虎

銀幕上空 前刺激飛 車大奪！



冠金·樂快·華京

院三天今

借胎人

晚後

唐大山

黃金·麗聲·皇都

映獻場五天今

手聖宗密

迷鬼被福阿

都銀·江珠

映獻大盛場五天今

手聖宗密

多計老人頭小

英華·北河

映獻天今

家人富大

後毒大

麗華·麗都

旺越映越！旺特

加碧唐祖

雄島虎雌

港九影院

聯合廣告

都新·華新

映大盛五天今

家人富大

晚後

星福·星恒·華龍

巨文風最寫寫陸光勾人

家人富大

張尹鄭王胡謝鄧甄

地麻油門金

鉅刺打動武

聖密手

陳謙茅

光新·慶普

映獻天今

家人富大

後毒大

際國·平太·泰國

場四天今

會壇中

關過老

昌南·寶國

映天今

大富人家

王都甄

月明·塘觀·寶

映放天今

人富

扭計祖宗

寶國·華國·利多域·方東

宜咸幼老

光之市城

人壞嚇

國帝·頓盛華·統總

最帝後

密宗聖手

映獻明

英寶好亞樂荷娛

明英寶亞好

扭計祖宗

羅陳梁張

珠明·華文·敦倫

映獻場五天今

飛車黨

粉身碎骨

麗華·麗都

映放天今

家人富大

晚後

洋南·華南

映獻大盛天今

手聖宗密

王天大四半點十早今利多域

樂百·運海

映獻天今

手聖宗密

映獻明

聲華·華大·華康

明英寶亞好

扭計祖宗

羅陳梁張

邦聯·都國·合義·新

映獻場五天今

飛車黨

粉身碎骨

麗華·麗都

週二第入進然昂

關七情妙音

幕彩繾綣愛美

映獻大盛天今

片事故膽肺人感色彩

手聖宗密

王天大四半點十早今利多域

映獻天今

片事故膽肺人感色彩

手聖宗密

王天大四半點十早今利多域

映獻天今

片事故膽肺人感色彩

手聖宗密

王天大四半點十早今利多域

映獻天今

片事故膽肺人感色彩

手聖宗密

王天大四半點十早今利多域







上環西街

合製衣廠  
 下四餘呎  
 九呎及十  
 租西環北  
 街廿一  
 號  
 電話  
 H768099

油一北  
 水千角  
 地二新  
 反百建  
 有呎洋  
 登保樓  
 車氣賃  
 位水用

繼街

恒生銀行  
信託有限公司  
中區卑利街16號千呎舖位  
地王平租  
門口特設四百餘呎  
閘年期長不另收租金  
家園側最旺地點東

（面對局防）  
**房廊**  
尺方  
全俱電水暖  
號八大大  
**寫字**  
只餘一

內房一廳  
 廳舍闊外  
 廳外舖  
 自地底  
 五九七  
 五七五  
 五七五

長洲新樓出售  
 分售

從速洽購  
 廣裕  
 有限公司  
 二三五

短期調度  
 整頓位  
 擴充營業  
 歡迎洽商

電話  
 二七二  
 三〇五  
 五五五

**鏡記**樓鋪買賣  
租務按揭日夜電話服務  
620674  
627094  
九五八三八九

勝家鈕門  
車各一部平讓  
有惠 三

某出口行微帽往西  
八類及第十類四  
不限有出讓者請

配

**徵租**  
求廠房或  
新墾崗土  
埭或青山  
天至六千  
K 2302

**惠刊本**

**請按**



[illegible]











脂膜是比較小的微粒細胞，生形形態不一，是原始細胞遺留下來的近似細胞，消化後，大多變為單細胞結構的脂肪體，沒有真正消化，所以消化方式是直接分裂。脂體由於消化後，可以供給浮游生物和魚類等作為食料。在浮游植物中，藍藻類是大多數，除細菌和藍藻外，藍藻的個體外，大部分是多細胞，除細菌和藍藻外，無細胞的藍藻是成膜體，表面有藍藻絲，可以連成網狀，藍藻絲是藍藻的營養體，藍藻絲不是細胞，作用時，液體或凝塊為食物。藍藻水不是細胞，生形形態也較複雜，常佔的藍藻是藍藻絲，藍藻絲具有幾毛，能遊泳水。有不少絲藻，其細胞長，具有較大的藍藻體。

(五)藻類(荷白菜又叫做海苔)沿海石礁上生長，是藻類所佔的藻類，平鋪開成的，藻體附著，是由於藻體上的細胞合成，藻體附著，它所含的養料非常豐富，食之味不鮮，不但可以飲用，還能做很好的藥。我國以山東沿海出產的較負盛名，和石礁上的有幾種，又稱稱，藻類，或製餅。

# 海洋！

的四十

藻類

[illegible]

魚聯  
 削價  
 航客  
 美國航  
 本港海運  
 較蘇  
 高居

事載港貨  
加密接載貨員  
貨物出口的文數，又說增  
一月份，亞細亞船其有三十艘  
一月份，上個月總辦載貨出口  
八千七百六十噸約增近二成  
口貨量  
貨運量  
國首位  
船高出入倍

[illegible][illegible]

做生增。九龍次增至十七艘次  
 出口，主要是運往歐  
 洲、土、芬蘭等中東及  
 在來爭戰貨物，這已使  
 彼等爭戰貨物往美國和歐  
 洲，當新商說為，和歐  
 爭戰貨物運往歐美，可  
 以紙張、珠寶和植物油  
 物加強而價值頗銷的一

廿七日 式月廿八日  
 廿八日 三月廿九日  
 )  
 三日 三月四日

海 株 蜜  
 總

直航 (DIRECT)

基士多賓、巴拿馬、COLON.  
SANTO DOMINGO, 波多尼各、  
PORT OF SPAIN PUNTARENAS  
CORINTO, CURACAO, 聖路伯  
SAN JOSE DE GUATEMALA.

本日  
**樂譜**

M.S. JAPAN  
拉丁美洲。

MANZANILLO.

※收下列各埠

MANAUS, BRAZIL

SAN FERNANDO (TRINIDAD)

由PORT OF SPAIN轉船

聖馬田 (PHILISBURG)

由CURACAO轉船

ORLE

三月 三日落貨

四日開行

初比海特快航綫

## A dark, grainy, black and white photograph of a textured surface, possibly a wall or ceiling. The image is very dark with high contrast, showing a mottled pattern of light and dark spots. A prominent dark horizontal band runs across the bottom third of the frame. There are some faint, blurry shapes that could be reflections or small objects, but they are not clearly identifiable. The overall quality is poor, suggesting a low-quality scan or a very dark, underexposed photograph.



配合民用航空十年發展計畫  
台北桃園國際機場  
工程將分三期完成

九	YAMATAKE MARU	新加坡庇能	廿九	協	成
九	TAIYO MARU	新加坡巴生庇能	廿九	泰	泰
九	FLOURISHING COUNTRY	曼谷	廿九	華	華
九	FLOURISHING COUNTRY	曼谷	廿九	華	華
九	FONG AN	雅加達	廿九	華	華
九	HAITIAN ASIA	新加坡巴生	廿九	中	中
九	TOWUTI	印尼	廿九	利	利
九	MING YEE	郎加達泗水	一日	明	仁
九	ISLAND QUEEN	馬尼拉	一日	順	利
九	YAMATAKE MARU	新加坡庇能	一日	協	成
九	TAIYO MARU	新加坡巴生庇能	一日	泰	泰
九	HARTVIG MAERSK	曼谷	一日	士	士
九	TAIFOOKSHAN	曼谷	一日	黃	黃
九	C.K. ANGEL	新加坡	一日	天	天
九	ASIA RAN	曼谷	一日	天	天
九	EASTERN HONOUR	新加坡	一日	天	天
九	GOD SPEED NO. 1	雅加達	一日	東	東
九	DONG IL	印尼	一日	東	東
九	HARTVIG MAERSK	新加坡庇能	一日	馬	馬
九	MINI LIZARD	馬尼拉	一日	榮	榮
九	ETSUYO MARU	新加坡巴生	二日	榮	榮
九	HOSO MARU	新加坡	三日	榮	榮
九	ANGELINA THE GREAT	新加坡庇能	三日	永	永
九	BULOOK	曼谷	三日	盛	盛

台 灣 · 日 本 · 釜 山 棧

后	QUEEN STAR	釜山	廿六	新
晶	TUNG HAI	高雄	廿八	興
利	FERNANDO EVERETT	日本釜山	廿八	行
榮	AMERICAN MING	日本釜山	廿八	榮
敬	HUEI LAI NO.	底底	廿八	美
二	MALAYSIA PERMAI	上海	廿八	榮
號	MING CHIH	高雄	廿九	美
珠	TAI LAI	高雄	廿九	東
智				明
來				事
此				仁

## 出口船期表

(船名)	(國名)	(往何處)	(日期)	(公司)
美洲綫				
滿羅德統	PRES. ROOSEVELT	紐約	廿六	德華
美國郵船	AM. LEGION	加州紐約	廿七	德華
東方郵船	ORT. EDUCTOR	加州紐約	廿七	德華
非魯聯統	PRES. FILLMORE	美國	廿七	德華
滿羅德統	HAN YONG	加州	廿七	德華
加利安士	THOMAS E. CUFFE	加州	廿七	德華
亞細亞士	ADRIAN MAERSK	加州	廿七	德華
商利多	PHIL. CORREGIDOR	加州	廿七	德華
商利多	SL. COMMERCE	加州	廿七	德華
漢江	HANGANG GLORY	美國西岸	廿九	德華
愛德華	EMMA BAKKE	美國西岸	廿九	德華
台灣鳳凰	TAIWAN PHOENIX	美國西岸	廿九	德華
賓利施士	BONITA ACE	美國西岸	廿九	德華
威沙羅士	VISHVA SIDDHI	英國西岸	廿九	德華
威沙羅士	SHIP TISHIP	英國西岸	廿九	德華
日本郵船	JAPAN ROBLE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AM. LIBERTY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRODEMO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GRS. KINLEY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	VISHVA ADITYA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ARNOLD MAERSK	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT NAGASAKI	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KYOKKO MARU 3	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ASIA ACE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TRAVIATA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SHIP TRADE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT ALPION	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	EXPORT CHAMPO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ZIM HONG KONG	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	CORINTO MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	FROTASANTOS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRES. KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	OREGON	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KOREAN	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	REDER ELBE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRIMORYE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PATROCLUS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ORT. COMMANDER	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	HAGUE MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SL. EXCHANGE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AMERICAN LYNX	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	RAGNA BAKKE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GEORGE WALTON	加州紐約	廿九	德華
歐洲綫				
滿羅德統	PRES. ROOSEVELT	紐約	廿六	德華
美國郵船	AM. LEGION	加州紐約	廿七	德華
東方郵船	ORT. EDUCTOR	加州紐約	廿七	德華
非魯聯統	PRES. FILLMORE	美國	廿七	德華
滿羅德統	HAN YONG	加州	廿七	德華
加利安士	THOMAS E. CUFFE	加州	廿七	德華
亞細亞士	ADRIAN MAERSK	加州	廿七	德華
商利多	PHIL. CORREGIDOR	加州	廿七	德華
商利多	SL. COMMERCE	加州	廿七	德華
漢江	HANGANG GLORY	美國西岸	廿九	德華
愛德華	EMMA BAKKE	美國西岸	廿九	德華
台灣鳳凰	TAIWAN PHOENIX	美國西岸	廿九	德華
賓利施士	BONITA ACE	美國西岸	廿九	德華
威沙羅士	VISHVA SIDDHI	英國西岸	廿九	德華
威沙羅士	SHIP TISHIP	英國西岸	廿九	德華
日本郵船	JAPAN ROBLE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AM. LIBERTY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRODEMO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GRS. KINLEY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	VISHVA ADITYA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ARNOLD MAERSK	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT NAGASAKI	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KYOKKO MARU 3	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ASIA ACE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TRAVIATA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SHIP TRADE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT ALPION	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	EXPORT CHAMPO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ZIM HONG KONG	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	CORINTO MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	FROTASANTOS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRES. KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	OREGON	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KOREAN	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	REDER ELBE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRIMORYE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PATROCLUS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ORT. COMMANDER	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	HAGUE MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SL. EXCHANGE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AMERICAN LYNX	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	RAGNA BAKKE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GEORGE WALTON	加州紐約	廿九	德華
澳洲綫				
滿羅德統	PRES. ROOSEVELT	紐約	廿六	德華
美國郵船	AM. LEGION	加州紐約	廿七	德華
東方郵船	ORT. EDUCTOR	加州紐約	廿七	德華
非魯聯統	PRES. FILLMORE	美國	廿七	德華
滿羅德統	HAN YONG	加州	廿七	德華
加利安士	THOMAS E. CUFFE	加州	廿七	德華
亞細亞士	ADRIAN MAERSK	加州	廿七	德華
商利多	PHIL. CORREGIDOR	加州	廿七	德華
商利多	SL. COMMERCE	加州	廿七	德華
漢江	HANGANG GLORY	美國西岸	廿九	德華
愛德華	EMMA BAKKE	美國西岸	廿九	德華
台灣鳳凰	TAIWAN PHOENIX	美國西岸	廿九	德華
賓利施士	BONITA ACE	美國西岸	廿九	德華
威沙羅士	VISHVA SIDDHI	英國西岸	廿九	德華
威沙羅士	SHIP TISHIP	英國西岸	廿九	德華
日本郵船	JAPAN ROBLE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AM. LIBERTY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRODEMO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GRS. KINLEY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	VISHVA ADITYA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ARNOLD MAERSK	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT NAGASAKI	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KYOKKO MARU 3	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ASIA ACE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TRAVIATA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SHIP TRADE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT ALPION	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	EXPORT CHAMPO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ZIM HONG KONG	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	CORINTO MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	FROTASANTOS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRES. KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	OREGON	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KOREAN	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	REDER ELBE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRIMORYE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PATROCLUS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ORT. COMMANDER	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	HAGUE MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SL. EXCHANGE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AMERICAN LYNX	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	RAGNA BAKKE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GEORGE WALTON	加州紐約	廿九	德華
印·巴·中東綫				
滿羅德統	PRES. ROOSEVELT	紐約	廿六	德華
美國郵船	AM. LEGION	加州紐約	廿七	德華
東方郵船	ORT. EDUCTOR	加州紐約	廿七	德華
非魯聯統	PRES. FILLMORE	美國	廿七	德華
滿羅德統	HAN YONG	加州	廿七	德華
加利安士	THOMAS E. CUFFE	加州	廿七	德華
亞細亞士	ADRIAN MAERSK	加州	廿七	德華
商利多	PHIL. CORREGIDOR	加州	廿七	德華
商利多	SL. COMMERCE	加州	廿七	德華
漢江	HANGANG GLORY	美國西岸	廿九	德華
愛德華	EMMA BAKKE	美國西岸	廿九	德華
台灣鳳凰	TAIWAN PHOENIX	美國西岸	廿九	德華
賓利施士	BONITA ACE	美國西岸	廿九	德華
威沙羅士	VISHVA SIDDHI	英國西岸	廿九	德華
威沙羅士	SHIP TISHIP	英國西岸	廿九	德華
日本郵船	JAPAN ROBLE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AM. LIBERTY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRODEMO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GRS. KINLEY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	VISHVA ADITYA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ARNOLD MAERSK	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT NAGASAKI	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KYOKKO MARU 3	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ASIA ACE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TRAVIATA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SHIP TRADE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT ALPION	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	EXPORT CHAMPO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ZIM HONG KONG	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	CORINTO MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	FROTASANTOS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRES. KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	OREGON	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KOREAN	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	REDER ELBE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRIMORYE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PATROCLUS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ORT. COMMANDER	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	HAGUE MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SL. EXCHANGE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AMERICAN LYNX	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	RAGNA BAKKE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GEORGE WALTON	加州紐約	廿九	德華
東南亞綫				
滿羅德統	PRES. ROOSEVELT	紐約	廿六	德華
美國郵船	AM. LEGION	加州紐約	廿七	德華
東方郵船	ORT. EDUCTOR	加州紐約	廿七	德華
非魯聯統	PRES. FILLMORE	美國	廿七	德華
滿羅德統	HAN YONG	加州	廿七	德華
加利安士	THOMAS E. CUFFE	加州	廿七	德華
亞細亞士	ADRIAN MAERSK	加州	廿七	德華
商利多	PHIL. CORREGIDOR	加州	廿七	德華
商利多	SL. COMMERCE	加州	廿七	德華
漢江	HANGANG GLORY	美國西岸	廿九	德華
愛德華	EMMA BAKKE	美國西岸	廿九	德華
台灣鳳凰	TAIWAN PHOENIX	美國西岸	廿九	德華
賓利施士	BONITA ACE	美國西岸	廿九	德華
威沙羅士	VISHVA SIDDHI	英國西岸	廿九	德華
威沙羅士	SHIP TISHIP	英國西岸	廿九	德華
日本郵船	JAPAN ROBLE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AM. LIBERTY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRODEMO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GRS. KINLEY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	VISHVA ADITYA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TAEHO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ARNOLD MAERSK	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT NAGASAKI	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KYOKKO MARU 3	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PACIFIC BEAR	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ASIA ACE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	TRAVIATA	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SHIP TRADE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	STRAAT ALPION	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	EXPORT CHAMPO	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ZIM HONG KONG	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	CORINTO MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	FROTASANTOS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRES. KENNEDY	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	OREGON	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	KOREAN	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	REDER ELBE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PRIMORYE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	PATROCLUS	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	ORT. COMMANDER	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	HAGUE MARU	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	SL. EXCHANGE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	AMERICAN LYNX	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	RAGNA BAKKE	加州紐約	廿九	德華
亞細亞士	GEORGE WALTON	加州紐約	廿九	德華

[illegible]

**N. Z. U. E.**  
太古・大阪三井・渣華 聯合航綫  
直航：弗洛羅島，澳克蘭，威靈頓，列提頓。  
收貨站：海運橋及葵涌  
**ST. CUMBERLAND**  
**士打金巴輪**  
二月廿九日截貨 三月一日開行  
LAUTOKA, SUVA,  
WELLINGTON, LYTTELTON, &  
NAPIER  
**SHANSI**  
**山西** 三月十一日截貨  
三月十一日開行

[illegible]

**太古輪船公司**

總代理：仁行四樓 TEL. 5-264311  
香港於仁行四樓 TEL. 5-264311

---



### 太古船務

太古輪船有限公司

香港於仁行四樓 電話：5-264311



---

**亞澳航線提供貨箱服務**

經泊貨：現代貨櫃碼頭裝清  
現代貨櫃碼頭及倫敦、新加坡、檳城、三巴旺收貨

**SYDNEY, MELBOURNE, BRISBANE**  
**(ADELAIDE VIA. MELBOURNE)**

雪梨、墨爾本、布里斯班  
(亞德萊德經由墨爾本)

載貨集運 普通 開行

<b>東方海員</b>	ORIENTAL MARINER	廿七日	廿八日	廿九日
<b>東方企業</b>	ORIENTAL ENTERPRISE	廿八日	廿九日	三十日
<b>安華</b>	ASIAN REWARD	廿九日	三十日	一日

三月六日      七月      十月

**新設內亞及南太平洋航線**

**廣東** KWANG TUNG  
公月十日 咸宜十一日 開行

JAYAPURA, WEWAK, RABAU, PORT MORESBY, NOUMEA,  
HONIARA & KIETA.

**海島酋長** Island Chief Line - Only  
三月十四日 啟發廿五日 開行

駛收北歐各大港口貨載包括斯維斯德摩、  
 赫德平基、由近海快船轉運，快捷妥當，取  
 費從廉。

---


**CROWN LINE**

---

亞 港 輪 M. S. ACORN  
 三月十日抵港 十一日開行  
 往：巴士拿 (BASRAH)  
 麗晶高仕輪 M. S.  
 REGENT COSMOS  
 三月十五日抵港 十六日開行  
 往：熱內瓦 (GENOA)

總代理 **東方船務貿易有限公司**  
 香港怡和大厦十五樓  
 電話：5-228101-7, 247771

---


**SANKYO LINE**  
 三協海運株式會社

**星加坡棧**  
 直航：星加坡、巴生港。

 鳳凰貨柜海運公司  
Phoenix Container Lines Ltd.

TAIWAN PHOENIX

**台灣鳳凰**

二月廿八日截貨  
三月一日啓航

直往：四雅園、溫哥華、三藩市、  
羅省、西岸及東岸各埠。  
兼往：大板、東京。

總代理：**太平洋行**  
貨務代理：智輝洋行有限公司  
康樂大廈43字樓 5-253766, 253950  
澳門代理：連達行  
澳門永亨銀行大廈四樓301室  
電話：6739

M.S. HAI TIEN ASIA

**菲律賓綫**

直航：小呂宋。

**依利沙星** 三月六日抵港  
三月七日開行

M. S. ELYSIAN STAR

**大利星輪** 三月八日抵港  
三月九日開行

M. S. BARNES STAR

**神山第三輪** 三月十日抵港  
三月十一日開行

M. S. KINABULU TIGA

諸君收貨人即來本公司辦理船邊提貨手續，否則將貨存倉，所有一切裝用及風、火、水險等意外，概歸收貨人負責。

貴客付貨請惠臨

**中央航業有限公司接洽**

皇后大道中陸佑任大樓 電話：H-262191。





# 京華快樂金冠

## 今天五場盛大獻映

敬請提前訂座  
題材獨特，超越一般！  
鬼魔，恐怖而不核突，更勝一！  
驅魔人！

最絕最毒的報復！  
借刀殺人見得多，借胎殺人見過未！  
殺門後利刃弑母  
利鏟慘殺醫生  
死父親花園吊斃護士  
湖畔溺斃

七仇都報晒！

I DON'T WANT TO BE BORN

東方域多利國華賓

星期六期獻映今開始訂座

本院星期五晚七時起，大膽出券，券已發完，入場者請至四時前，入場券發完，本院照常開映，本院照常開映，本院照常開映。

# 嚇壞人

## DEEP RED



電影技術日新月異，「嚇壞人」一片，係用最新發明，具有特佳效果之一，立體音響，攝製觀衆欣賞時之感受，與目前身歷聲迴然不同，比較去年放映之一「嚇破胆」，更勝一籌，並非單靠巨大聲響嚇人，除能辨別音響之動向外，更有如身在其中，爲配合放映此片，戲院方面不惜耗資逾十萬元，重新裝置音響設備，爲全遠東區最先採用，此種立體聲響之戲院，務求使觀衆耳目一新，並決定不加票價，「嚇壞人」乃一部極度驚險緊張影片，若自問胆小之觀衆，祈切勿前來欣賞！

華僑日報

香港法律彙編

全套四 長期讀者 百元 八折優待

破盡生命飛車紀錄

美國飛車大王 夏力基 自編自導自製自演

你追我趕 翻山越嶺 我撞你翻

穿房入舍 你追我趕 翻山越嶺 我撞你翻

自製自演



倫敦影都利舞台

## 今天五場獻映

南國航空公司飛車追逐緊張巨片  
全城警車出動圍剿  
十四分鐘飛車追逐鏡頭

# 飛車奪命

空前絕後之作

慶宮

連映三日滿天

# 奮鬥

星才天利介特  
遜德彼域劍史  
男，環困如的有演  
見成獲雅何少愛一  
美爲中的在年心位  
事愛人 物愛人  
！的見 ！的見  
故人 人  
李風歌田唱斯威安  
球際曲調，主原地  
片置尼斯迪映獻期下  
險探火飛  
記 山 船  
片智益藝奇想幻學科